# AUSGABE 1/06 Deutschland 5€:

6 Elugzeuge der Welt

historische Farbfotos

#### OSTFRONT

Eisige Kälte brachte Technik an ihre Grenzen



Rasante Höhen-Diva mit kurzer Karriere



Nurflügel-Riese als strategischer Bomber

#### ARADO AR 262

Transportspezialist für das Gefechtsfeld



www.Klassiker-der-Luftfahrt.de







## Mit Super-Poster



## der Welt

nter Flugtechnik in extremer Kälte Mikojan & Gurewitsch MiG-3 8 Westland Welkin B Dornier Do 26 D Goodyear FG-1D Corsair Einsatz | Museum Museum of Flight | Rückblick Anfangsjahre der Bücher/Surftings

LUG REVUE Edition

AUSGABE 1/06 Deutschland 5€

Control of the control

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de









Flugzeuge der Welt

Oldtimer aktuell Northrop XB-35 Ostfront-Winter Flugtechnik in extremer Kälte Mikojan & Gurewitsch MiG-3

Arado Ar 232 Hawker Hunter Hirth HM 508 Westland Welkin Dornier Do 26 Goodyear FG-1D Corsair

Klassiker-Galerie Deutsche Kampfflugzeuge im Einsatz Museum Museum of Flight Rückblick Anfangsjahre der Bundesluftwaffe Service-Teil Modelle/Kalender/Bücher/Surffipps

FLUGREVUE E

## KLOSSI Keeluftfahrt 1/06

FLUG REVUE Edition

FOTOS: ARCHIV MASLOW, GLASER, O LEARY, MULLER, NAUJOCK, SCHWARZ, KL. DOKUMENTATION (7)





OLDTIMER AKTUELL

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene, Restaurierungsprojekte und Museums-News.



HARTE WINTER

Der Flugbetrieb bei extremer Kälte an der Ostfront belastete die Technik enorm.



MIG-3

Der schnittige sowjetische Jäger war ein Spezialist für große Höhen.



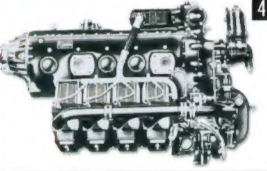
ARADO AR 232

Seiner Zeit voraus war dieser Transporter für den Einsatz in unwegsamem Gelände.



HAWKER HUNTER

Selbst 55 Jahre nach seinem Erstflug fliegen immer noch einige Exemplare dieses Jets.



HIRTH HM 508

Der luftgekühlte V-8-Ladermotor bot für seine Leistungsklasse anspruchvolle Technik.



WESTLAND WELKIN

Der zweimotorige Höhenjäger zählte zu den Fehlschlägen der britischen Luftfahrtindustrie.



GOODYEAR FG-ID CORSAIR

Fast 50 Jahre nach ihrem letzten Flug in El Salvador kam eine Corsair wieder in die Luft.



#### KLASSIKER-GALERIE

Private, zum Teil noch nie veröffentlichte Aufnahmen deutscher Kampfflugzeuge im Einsatz 1939/40.



#### MUSEUM

Das Museum of Flight in Seattle zeigt eine Vielzahl kostbarster Raritäten der Luftfahrt,



NORTHROP XB-35

Den riesigen Nurflügler entwickelte Northrop in den 40er Jahren als strategischen Bomber.



KLASSIKER-MAGAZIN

Fighter Rebuilders gehört zu den profiliertesten Restaurierungsbetrieben der Warbirdszene.



DORNIER DO 26

Mit ihren vier Junkers-Dieselmotoren erreichte die Do 26 extreme Reichweiten.

76 RÜCKBLICK

80 KALENDER UND MODELLE

82 BÜCHER UND SURFTIPPS

83 VORSCHAU

"Klassiker der Luftfahrt" kooperiert weltweit in enger Partnerschaft mit:















Heiko Müller, Geschäftsführender Redakteur

## Doppeltes Jubiläum

Das Jahr 2006 ist für den Bonner Bereich Luft- und Raumfahrt der Motor Presse Stuttgart ein Jubiläumsjahr.
"Jubiläum eins", die 25. Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt, macht uns wie auch hoffentlich Ihnen viel Freude.
Dass wir sie ein wenig feiern können, ist vor allem Ihr Verdienst, liebe Leser. Als 1999 die erste Ausgabe erschien, haben Sie sie uns aus den Händen gerissen, genauso wie die folgenden fünf Ausgaben, die noch in unregelmäßigen Abständen folgten. Ende 2002 dann die Entscheidung: Klassiker der Luftfahrt wird ein zweimonatliches Perio-

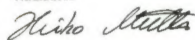
dikum. Die Geschichte rund 230 verschiedener Flugzeugmuster haben wir Ihnen bislang vorgestellt, Sie in viele Museen rund um den Globus geführt und mit den Nachrichten aus der weltweiten Warbirdszene versorgt.

Dafür, dass uns der Stoff nicht ausgeht, sorgt unter anderem der Erfahrungsschatz unseres "Mutterschiffes" FLUG REVUE, die, Jubiläum Nummer zwei, in diesem Jahr 50 Jahre alt wird, gleichzeitig übrigens mit der Luftwaffe (siehe Seite 76). Viele der historischen Fotos, die Sie in Klassiker der Luftfahrt finden, stammen aus unserem in fünf Jahrzehnten gewachsenen Archiv, das das größte der europäischer

Viele der historischen Fotos, die Sie in Klassiker der Luftfahrt finden, stammen aus unserem in fünf Jahrzehnten gewachsenen Archiv, das das größte der europäischen Luftfahrtzeitschriften sein dürfte und das wir laufend weiter ausbauen. Ein Ergebnis davon sehen Sie mit den qualitativ sensationellen Farbfotos vom Winterflugbetrieb an der Ostfront, über dessen technische Herausforderungen Sie viel auf den Seiten 18 ff. erfahren können.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen das Team von Klassiker der Luftfahrt!

Herzlichst Ihr





#### Impressum

#### Redaktion

Anschrift: Ubierstraße 83, 53173 Bonn Telefon: 0228/95 65-100 Telefax: 0228/95 65-247 E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfahrt.de Internet: www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt und Chefredakteur: Volker K. Thomalia Geschäftsführender Redakteur: Heiko Müller Chef vom Dienst: Jürgen Jaeger Redaktion: Karl Schwarz (stelly. Chefredakteur), Matthias Gründer, Patrick Hoeveler, Martin Schulz, Sebastian Steinke Maarbeiter dieser Ausgabe: Eric Janssonne.

Scupart, René L. Uijthoven Standige freie Mitarbeiter: Peter Brotschi (Schweiz), Geoffrey Jones (Großbritannien), Uwe Glaser, Michael O'Leary (USA), Michael Marsan (Italien),

Xavier Méal (Frankreich) Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert

Wludener Kotelnikow, Michail Maslow, Roger

#### Grafik

Marion Karschti (Leitung), Marion Hyna (stellv. Leitung), Gregor Diekmann, Sonia Buske, Udo Kaffer

#### Verlag

Motor Presse Stuttgart GmbH & Co. KG, Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart, Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349 Leitung Geschäftsbereich Luft- und Raumfahrt: Peter-Paul Fietsch Marketingleitung: Eva-Maria Gerst

#### Anzeigen

Anzeigenieitung: Reinhard Wittstamm Arzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julia Ruprecht

#### Vertrieb und Herstellung

Vertrieb Einzelverkauf: Deutschland: Gruner + Jahr AG & Co KG., 20444 Hamburg; International: Deutscher Pressevertrieb GmbH. Postfach 10 16 06, 20010 Hamburg

#### Abonnenten-Service:

von 10% auf den Abopreis.

SCW- Media Vertriebs GmbH & Co. KG., 70138 Stuttgart, Telefon: 0711/182-2576. Fax: 0711/182-2550, E-Mail: abo-service@ scw-media.de Einzelheft € 5; Abopreis direkt ab Verlag jährlich € 25,50, In Osterreich € 29,90; in der Schweiz sfr 49,90. Studenten erhalten gegen Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung einen Nachlass

Syndication/Lizenzen, MPI, Telefon: 0711/182-1531 Herstellung: Klaus Aigner Druck: Vogel Druck und Medienservice GmbH & Co. KG, 97204 Höchberg. Printed in Germany

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen, elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teilen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos, Zeichnungen und Datenträger wird keine Haftung übernommen.

#### Beilagenhinweis:

Ein Teil dieser Auflage enthält Beilagen der Firmen Petra Braatz Verlag, Moosburg, Raceland GmbH, Moosburg, und Motor Presse Stuttgart.





T-6-Fans kommen am Flugplatz Aachen-Merzbrück voll auf ihre Kosten, Allein drei der ehemaligen Trainer haben hier eine Heimat gefunden. Die Navy-Version SNJ-4 von Ingo Cremer ist unter

ihnen insoweit etwas Besonderes. als sie nicht im Container nach Deutschland kam, sondern vor zwei Jahren von dem Amerikaner Don Pfeiffer in Etappen über den Atlantik geflogen wurde.

Den Namen "Out of Africa" trägt der 1944 gebaute Trainer, weil er lange Jahre bei der südafrikanischen Luftwaffe Dienst tat. Erst 1997 wurde das Flugzeug ausgemustert und danach in den USA

bei Stars & Bars grundüberholt, bevor es Cremer übernahm, Die stimmungsvolle Aufnahme entstand an einem späten Oktobertag über dem Hohen Venn hinter der Grenze zu Belgien.



Das Aviodrome in Lelystad wirbt um Spenden für die Reparatur seiner DC-2, die vor einigen Monaten in Den Helder strandete.

#### DOUGLAS DC-2

#### Reparatur nach Fahrwerksdefekt

Immer noch waidwund ist die Douglas DC-2 des Luftfahrtmuseums Aviodrome in Lelystad, Am 9. Juli 2005 war der zweimotorige Klassiker am Flugplatz Den Helder beschädigt worden, nachdem beim Ausrollen nach der Landung sein linkes Hauptfahrwerk einknickte. Der linke Propeller und der Tragflügel berührten den Boden. Dabei dürfte auch der Backbordmotor in Mitleidenschaft gezogen worden sein.

Seitdem steht der historische Airliner in Den Helder. Wegen der hohen Kosten wurde die Reparatur noch nicht in Angriff genommen. Inzwischen haben die Verantwortlichen des Aviodrome aber entschieden, das Flugzeug am Flughafen Amsterdam wieder fit machen zu lassen. Um das Geld dafür aufzubringen, hat das niederländische Museum eine Spendenaktion ins Leben gerufen.

#### LIPPISCHS ERBE

#### Delta Dagger fürs Museum

Im Oktober 2005 ging die Restaurierung einer Convair F-102 Delta Dagger an der McChord AFB im US-Bundesstaat Washington in die letzte Runde. Angehörige der Wartungseinheit der Militärbasis haben den Jet in langwieriger, ehrenamtlicher Arbeit wieder in seinen Neuzustand versetzt, um ihn künftig im McChord AFB Flight Museum auszustellen.

Die Mach 1.25 schnelle F-102 ist eine überarbeitete Variante der F-92, die Convair ab 1948 mit Dr. Alexander Lippisch entwickelte und dessen in Deutschland gewonnenen Forschungsergebnisse zu Deltaflügeln nutzte, Die Delta Dagger flogen von 1956 bis 1961 bei der USAF. 1978 wurde die letzte einsatzfähige Convair F-102 bei der Air National Guard außer Dienst gestellt.

Convairs F-102 fasziniert als einer der frühen Überschalljets. Alexander Lippisch war an der Auslegung beteiligt.



..AMEISENBAR"

#### Do 335 in Villingen-Schwenningen

Beim Internationalen Luftfahrtmuseum am Flugplatz Villingen-Schwenningen nähert sich der Nachbau einer Dornier Do 335 "Ameisenbär" der Fertigstellung. Seit drei Jahren schon arbeitet Museumsgründer Manfred Pflumm an dem Flugzeug. Damit schafft er die fast einzigartige Möglichkeit, eine Do 335 in voller Größe erle-



Für Amateurflugzeugbauer zeichnete Bernard H. Pietenpol Ende der 20er Jahre den Air Camper. Bis heute hat er viele Anhänger.



1:1-Modell: Im Frühjahr soll die Do 335 im Luftfahrtmuseum Villingen-Schwenningen fertig sein.

ben zu können, die die derzeit etwa 45 Flugzeuge der Ausstellung erganzt. Die letzte originale Do 335A-0 befindet sich im Depot des National Air & Space Museum in Washington. Dieses Exemplar war in den 70er Jahren von Dornier überholt worden und stand bis 1989 als Leihgabe im Deutschen Museum in München.

#### AIR CAMPER

#### Eigenbauflugzeug der 20er Jahre

Im Jahr 1929 zeichnete Bernard H. Pietenpol den Air Camper. Noch heute gibt es die Baupläne für den als Eigenbauflugzeug konzipierten Zweisitzer. Ein besonders schönes Exemplar baute Dave Anderson aus Anoka, Minnesota. Angetrieben wird sein Hochdecker von einem 65 PS leistenden Continental-Boxermotor. Pietenpol seibst hatte seinerzeit einen Automotor von Fords "Tin Lizzy" verwendet, der einfach und billig zu bekommen war.

Vor allem in den 30er Jahren war der gutmütige Air Camper in den USA sehr beliebt. Das Baumaterial für das Holzflugzeug war billig, und man benötigte keinerlei Spezialwerkzeuge. 1997 nahm die Experimental Aircraft Association Pietenpol für seine Leistungen in ihre Hall of Fame auf.



**FLUG WERK** 

### Tests der FW 190 gehen weiter

Nach vielen Monaten Pause lief im Oktober 2005 die Erprobung der FW 190 AB/N bei Flug Werk in Manching wieder an. Erstmals konnte Testpilot Horst Philipp dabei das Fahrwerk einziehen. Bei den weiteren Testflügen standen Tests der Funktion der Klappen auf dem Programm, bevor Philipp schrittweise den gesamten Geschwindigkeitsbereich erfliegen sollte. Inzwischen wurden auch Maßnahmen gegen die bei den ersten Flügen festgestellten Kühlpro-

bleme getroffen. Die Erprobung der Systeme im Flug schien drängend, da inzwischen alle Kits der FW 190 A8/N verkauft sind und Kunden auf noch ausstehende Komponenten warten. Flug Werk hatte zusätzlich zu den ursprünglichen zwolf noch einmal vier weitere Rohbauzellen auflegen lassen. Nach eigenen Angaben realisiert der Betrieb derzeit auch eine Fw 190 D9 "Langnase". Den Antrieb soll ein Allison V-1710 anstelle des originalen Jumo 213 liefern.

#### IKARUS-MASCHINEN

#### Ausstellung mit F-13-Attrappe

Im Mai eröffnet im Detmolder Freilichtmuseum die Ausstellung "IkarusMaschinen – Luftfahrt in Ostwestfalen-Lippe", die die Luftfahrtgeschichte der Region dokumentiert. Inzwischen wurde als zentrales Stück der Ausstellung die Rohbauattrappe einer Junkers F 13 fertig gestellt, in der die Besucher das Fluggefühl der 20er Jahre "ersitzen" sollen. Die Westflug flog damals mit F 13 von Werste bei Bad Oeynhausen nach Sylt und zu den Ostfriesischen Inseln.

#### ARSTURZ

#### Tragisches Ende für Taube-Nachbau

Bei ihrem vierten Testflug ist am 23. Oktober 2005 bei Sande (Oder-Spree) der Nachbau einer Etrich-Taube aus zunächst ungeklärter Ursache abgestürzt. Der 53-jährige Pilot starb. Das Luftfahrt-Bundesamt hatte erst kurz zuvor die Erprobung genehmigt.

Das Unglücksflugzeug war in jahrelanger Arbeit von einem Ehepaar verwirklicht worden und neben der des Historischen Flugzeugbau Fürstenwalde die zweite flugfähige Etrich-Taube.

#### SHEARWATER MUSEUM

### Firefly und Avenger bald fertig gestellt

Beim Shearwater Aviation Museum im kanadischen Dartmouth nähern sich die Restaurierungen einer Fairey Firefly FR Mk. I und einer TBM-3S Avenger dem Ende. Die Firefly, 1993 von einer Militärbasis in Eritrea geborgen, soll schon bald wieder fliegen.

Freiwillige Helfer bauten ihre Zelle auf, der Rolls-Royce Griffon wurde von Profis überholt. Die Avenger war 1953 vor der kanadischen Küste notgewassert und wird jetzt lediglich ausstellungsfähig restauriert.



Die Firefly (o.) nähert sich dem Erstflug. Dagegen bleibt die TBM-3 (u.) ein Ausstellungsstück.

#### DAGO RED

#### Mustang-Racer bei Ebay versteigert

Dago Red, die schnellste Mustang der Welt, wurde im Oktober bei Ebay versteigert, Beim Gebot eines zunächst unbekannten Bieters von über 1.2 Millionen Dollar fiel der virtuelle Hammer. Das Mindestgebot betrug 500 000 Dollar. Viele Jahre war Dago Red der Star der Reno Air Races. Mit 816 km/h flog sie das schnellste aller Rennen, über die 15-Kilometer-Distanz hält sie den Rekord mit 832 km/h.

Der von einem auf über 4000 PS getunten Merlin angetriebene und aerodynamisch optimierte Racer war 1982 aus dem Wrack einer P-51D von 1944 entstanden.

#### UNFALL IM LANDEANFLUG

#### Bleriot-Zweisitzer abgestürzt

Schon am 27. August 2005 ist der Nachbau einer Blériot XI am Flugplatz Besancon-Thise abgestürzt. Der Pilot wurde bei dem Unfall schwer, sein Passagier leicht verletzt. Das verunglückte Flugzeug (F-AZNP) soll der einzige flugfähige Nachbau der zweisitzigen militärischen Version des Eindeckers sein.

Nach Augenzeugenberichten befand sich die Blériot XI nach einer Vorführung in den Abendstunden im Landeanflug, als sie plötzlich durchsackte.

Der Blériot-Nachbau in besseren Zeiten. Er galt als die einzige flugfähige Doppelsitzerversion.



**US AIR FORCE MUSEUM** 

## "Memphis Belle" wird überholt

Das USAF-Museum auf der Wright-Patterson Air Base im US-Bundesstaat Ohio restauriert derzeit die Boeing B-17F "Memphis Belle". Für viele ältere US-Bürger ist dieser Bomber ein alter Bekannter. Nach 25 Einsätzen in Europa war die "Memphis Belle" während des Zweiten Weltkriegs in die USA

zurückgekehrt. Dort diente sie anschließend auf Touren durch ganz Nordamerika als Werbeträger für Kriegsanleihen. Ihre Überholung soll mehrere Jahre in Anspruch nehmen. Besucher können bei sogenannten Behind-the-Scenes-Touren die Arbeiten beobachten.

#### NACHBAU

#### Koolhoven FK-51 in Soesterberg

Der fast fertig gestellte Nachbau einer Koolhoven FK-51 hatte kürzlich beim niederländischen Luftwaffenmuseum in Soesterberg Roll-out. Der von einem 350 PS starken Armstrong-Siddeley-Stemmotor angetriebene Militärtrainer gilt als erfolgreichste Konstruktion Frits Koolhovens.

Da kein Original mehr existiert, wurde mit finanzieller Unterstützung zweier Stiftungen und privater Spender der Nachbau in An-

Die Koolhoven FK-51 entsteht im niederländischen Luftwaffenmuseum in Soesterberg nach Originalplänen.



griff genommen. Als letzte Arbeiten stehen die Bespannung des Rumpfes und die Ausrüstung des Cockpits an. In Kürze dürste die FK-51 die Ausstellung bereichern.

#### MESSERSCHMITT-STIFTUNG

#### Ankunft der Me 262 verzögert sich

Der für Anfang Oktober vorgesehene, dann wegen eines Streiks auf den 23. November 2005 umgeplante Transport der Me 262 der Messerschmitt-Stiftung von Seattle nach Manching verzögert sich. Erst in der Nacht vom 23. auf den 24. November erhielten die EADS und die Messerschmitt-Stif-

tung die erlösende Nachricht, dass die seit langem beantragte Exportgenehmigung für das Flugzeug endlich erteilt wurde.

Cargolux hält ihr Angebot aufrecht, die Me 262 in einem Frachtiumbo über den Atlantik zu fliegen. Dennoch benötigt die Gesellschaft nach Erteilung der Exportlizenz etwas Vorlaufzeit für den Transport, da ihre Frachter weitestgehend ausgebucht sind. Möglicht scheint, dass die Me 262 noch im Dezember in Manching eintrifft, Testpilot Horst Philipp hat den Strahljäger bereits in den USA geflogen. Die Chancen stehen wieder besser, dass er die Me 262 wie bereits angekündigt auf der ILA 2006 erstmals öffentlich präsentieren kann.



#### FREUNDESKREIS D-FWME

#### Fans unterstützen Albstädter Bf 100

Als lockerer Zusammenschluss von Messerschmitt-Freunden versteht sich der Freundeskreis D-FWME, den der Mainhardter Elger Esterle mit einigen anderen Warbird-Enthusiasten ins Leben gerufen hat. Die Gruppe will unter anderem die Reparatur der Albstädter Bf 109 unterstützen, Mit Plakaten wirbt sie bereits um Spenden für den Wiederaufbau und informierte sich auch schon



Bf 109 auf der Helling in Albstadt. Ihre Reparatur will der Freundeskreis D-FWME unterstützen.

vor Ort über die Arbeiten. Für das kommende Frühjahr steht ein Besuch der Messerschmitt-Stiftung in Manching auf dem Programm. Wer mitmachen will, kann sich unter www.me109.cabanova.de näher informieren.

#### RECHTSSTREIT

#### Freispruch für Teilesammler

Mit dem Freispruch vom Vorwurf der Unterschlagung und Sachbeschädigung eines Bodendenkmals endete kürzlich beim Amtsgericht Grevesmühlen ein Strafverfahren gegen einen Flugzeugteilesammler. Der Bauunternehmer hatte mit einem englischen Filmteam eine bei Wismar abgeschossene Spitfire bergen wollen. Die zuständige Denkmalsbehörde erklärte die Absturzstelle zum Bodendenkmal. Bei einer Vorbesichtigung hatte der Angeklagte herumliegende Wrackteile mitgenommen und war daraufhin von der Behörde angezeigt worden.



Ehrenamtliche Helfer machten aus dem Wrack einer F-102 Delta Dart auf der Edwards AFB ein ansehnliches Ausstellungsstück.

#### EDWARDS AFB

#### F-106 in Freizeit restauriert

In Wochenend- und Feierabendeinsätzen hat eine 36-köpfige Gruppe auf der Edwards Air Force Base eine Convair F-106 Delta Dart perfekt auf Vordermann gebracht. Gut 1300 Arbeitsstunden investierten die Freiwilligen, überwiegend Angehörige technischer Einheiten, um den let innerhalb von nur drei Monaten ausstellungsfähig zu machen.

Lange Jahre hatte die F-106 auf einem abgelegenen Abstellplatz der riesigen Airbase gestanden und war dabei fast knietief in den von der kalifornischen Wüstensonne aufgeweichten Asphalt gesunken. letzt ist sie im Museum der Airbase zu bewundern.



## Klassiker im Internet

Ein Klick, der sich Johnt! Seit Ende Oktober finden Sie Klassiker der Luftfahrt auch im Internet, Unter der Adresse www.Klassiker-der-Luftfahrt.de gibt es eine prima Ergänzung zum Heft. Faszinierende Fotos weltweit fliegender Klassiker in der Warbird-Galerie, historische "Flugzeuge des Monats" mit Bildern und Daten, Klassiker-Termine, lahresinhaltsverzeichnisse zum Downloaden und vieles mehr haben wir ins Netz gestellt. Damit sich das Wiederkommen lohnt, wird das Angebot laufend erganzt. Schauen Sie doch mal vorbei.



#### **Heinz Dachsel** Flugmotoren Reparatur GmbH

JAR 145 : LBA . 0199

#### Leistungsspektrum:

Instandsetzung und Grundüberholung von: - Continental - und Lycoming Flugtriebwerken - Vergaser- und Einspritzanlagen Instandsetzung und Grundüberholung von: - Oldtimer Flugmotoren wie z.B.; DB 605 • BMW 132 • Siemens • Argus

#### Weitere Informationen:

Heinz Dachsel GmbH Telefon: +0049 / 089 / 793 72 10 Telefax: +0049 / 089 / 793 87 61 Oberdillerstr. 29, 82065 Baierbrunn / München E - mail: motors@dachsel.de www.flugmotoren.com





Wieder im Neuzustand präsentiert sich die MS.760 der Ailes Anciennes Toulouse.

#### MORANE SAULNIER

#### MS.760 Paris in neuem Glanz

Die französische Gruppe Ailes Anciennes Toulouse vollendete vergangenen Oktober die Restauration einer Morane Saulnier MS.760. Knapp zwei Jahre benötigten die Mitglieder, um den viersitzigen let aus den 50er lahren in neuem Glanz erstrahlen zu lassen. Zuvor war er lange lahre auf der Militärbasis in Châteaudun abgestellt.

Das Flugzeug mit der Produktionsnummer 24 erhielt eine Lackierung der Escadron Expérimentation et Transport 06.330 "Albret" in Mont de Marsan. Sie hatte die von zwei Turbomeca Marboré II angetriebene MS.760 Paris, deren Prototyp am 29. Juli 1954 zum Erstflug startete, einige Jahre als Erprobungs- und Verbindungsflugzeug genutzt.



#### RAAF GROUNDET LETZTE MILITÄRISCHE MUSTANG

### Vom Himmel geholt

Die australische Luftwaffe hat die weltweit letzte militarisch registrierte Mustang gegroundet. Die Entscheidung wird vor allem von australischen Fans als bürokratischer Tiefschlag gewertet, da sich das Flugzeug technisch in perfektem Zustand befindet. Die 1949 von der Commonwealth Aircraft Corporation in Melbourne in Lizenz produzierte CA-18 Mk. 23 Mustang war vom RAAF-Museum in Point Cook den 70er Jahren zunächst rollfähig hergerichtet worden. Nach weiterer Restaurierung flog sie erstmals wieder am 17. Februar 1999 und hat seitdem auf vielen Airshows die Zuschauer begeistert. Außer ihr gibt es in Australien nur noch eine nicht flugfähige CA-18. Künftig soll das Museum nur noch leichtere Trainer vorführen.

#### LANGSAME FORTSCHRITTE

#### Brüder bauen P-82 Twin Mustang auf

Am Anoka Airport nördlich von Minneapolis arbeiten seit längerem die Brüder Chris und Patrick Harker am Aufbau einer extrem seltenen P-82 Twin Mustang. Der

Einer der beiden Rümpfe der Twin Mustang in Anoka. Für die Brüder Harker ist die Restaurierung ein Langzeitprojekt.





Ausnahme: Sowohl die W34 als auch die Vultee V-1 trugen im spanischen Kennziffersystem die 43.

#### IN EIGENER SACHE

#### Vultee statt Junkers

Unserem aufmerksamen Leser P.-A. Mackroth verdanken wir die Aufdeckung eines Irrtums. In der Galerie mit Flugzeugen im Spanischen Bürgerkrieg hatten wir auf Seite 71 der Ausgabe 6/05 das

hier nochmals abgebildete Flugzeug als Junkers W34 bezeichnet, wofür auch die spanische Nummerierung 43 sprach. P.-A. Mackroth schrieb uns, es müsse sich um eine Ju 160 handeln. Als unser Archivar Marton Szigeti noch einmal nachhakte, identifizierte er den Tiefdecker eindeutig als Vultee V-1.

Doppelrumpf-Jäger gehörte früher unter anderem dem Briten David Arnold und war als G-BXEI registriert, bevor er zurück in die USA ging. Ziel der Brüder ist es, die Twin Mustang wieder in die Luft zu bringen. Sie rechnen noch mit mehreren Jahren Arbeit.

#### CESSNA L-19

#### Bird Dog aus See geborgen

Eine Cessna L-19 Bird Dog, die zwei Fischer 2004 im Green Lake. Minnesota, entdeckt hatten, ist kürzlich gehoben worden. Das Verbindungsflugzeug der Air National Guard musste im Oktober

1958 wegen Spritmangels auf dem See notwassern. Der Pilot ertrank beim Versuch, in dem kalten Wasser ans Ufer zu schwimmen. Eine Gruppe der Experimental Aircraft Association will das Wrack der Cessna jetzt restaurieren.



Bei seiner Bergung präsentierte sich das Wrack der L-19 Bird Dog in recht gutem Zustand.



### Die nächste Kurve ist immer die schönste.

Rein in die Kurve und ab durch die Mitte. Die neuesten Maschinen, die schönsten Touren, der beste Service alle 14 Tage neu in MOTORRAD.

Mehr darüber: www.motorradonline.de





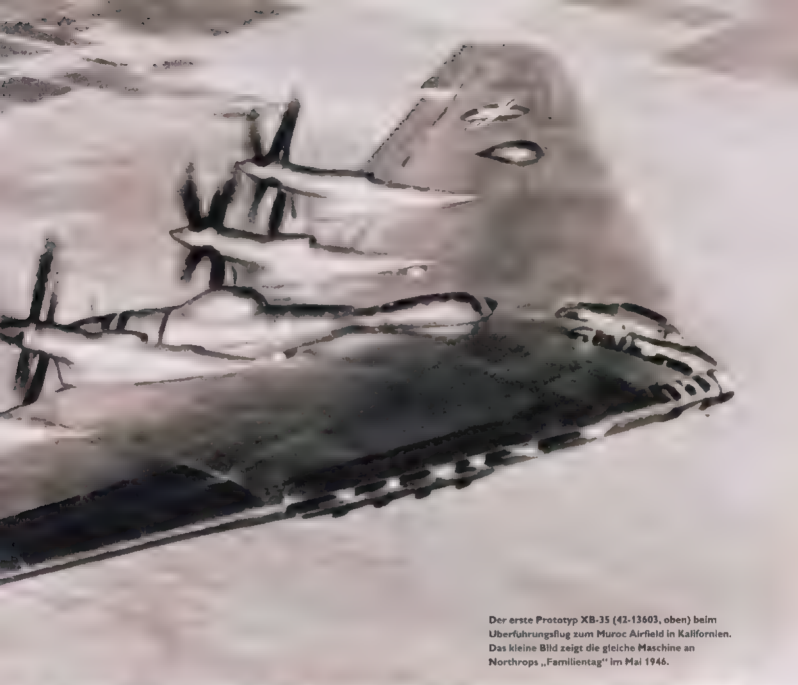
gentlich stand lack Northrop im kalifornischen Hawthorne im-mer der Sinn nach einem überschaubaren Unternehmen in dem er sich mit seinen Mitarbeitern der Forschung widmen konnte, und zwar jener auf dem Gebiet der Nurflugelflugzeuge. Er vertrat die Meinung, dass solchen Flugge raten, die praktisch nur aus Auf triebsflachen bestanden und der Luft nur geringen Widerstand bo ten, die Zukunft der Luftfahrt gehöre. Allerdings stand er mit dieser Ansicht in den USA ziemlich allein.

Die Auftragseingange infolge des Zweiten Weltkrieges allerdings ließen solche Traume nicht zu. Die Kapazitaten in Northrops kleinen Hallen waren bald ausgelastet mit dem Bau von "Fremdflugzeugen" und Zulieferungen für andere, namhafte Firmen

Indessen hatte die Materiel Division des Air Corps am 11. April 1941 Boeing und Consolidated beauftragt, Vorschläge für einen neuen Langstreckenbomber einzureichen, und wenig später wurden auch Douglas und Martin hinzugeholt, wobei Martin wegen Mangels an geeigneten Ingenieuren ablehnte. Ausgangspunkt für den Auftrag war die militarpolitische Lage in Europa, wo die Wehrmacht ein Land nach dem anderen eroberte. Die USA wollten daher möglichst bald einen so genannten "Interkontinentalbomber" haben.

der, falls auch Großbritannien fallen sollte, nonstop von den USA aus Angriffe auf Berlin und zurück fliegen können sollte

Die Materiel Division hatte allerdings Northrops junges Unternehmen bei der Ausschreibung nicht berücksichtigt, weshalb dieser trotz der Überlastung seines Werkes seine Kontakte nutzte und die verantwortlichen Stellen von den Vorteilen eines Nurflugelbombers zu überzeugen versuchte. Da-









bei kamen ihm die Testergebnisse des Erprobungsflugzeuges N-1M und seine engen Kontakte zu General Arnold im Hauptquartier des Air Corps zugute, der Northrops Nurflugelprojekten sehr aufgeschlossen gegenüberstand.

Luftwaffen-Unterstaatssekretar Lovett verlangte eine Maschine. die mindestens 7250 Kılogramm Bombenlast bei einer Maximalgeschwindigkeit von 750 km/h befördern konnte, woraufhin ihm Northrop versprach, sein "Fliegender Flugel" konne zwischen 4500 und 6800 Kilogramm tragen und 9250 Kılometer weit fliegen. Seine nunmehrigen, präzisierten Daten beeindruckten das Air Corps wohl, doch bestand man dort bei eventueller Auftragserteilung auf strikter Geheimhaltung, Northrop indessen wollte den Flying Wing so schnell wie möglich zum Patent anmelden.

#### **VERSTOSS GEGEN DIE GEHEIMHALTUNG**

Lovett kam thm insoweit entgegen, dass er ihm die Unterstützung des Air Corps beim Erlangen eines Geheimpatents zusagte, doch Northrop gab wenig später Informationen und sogar Fotos der N-1M an den "Aero Digest", was ihm großen Arger einbrachte.

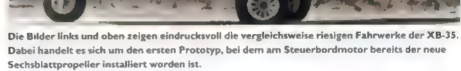
Ungeachtet dessen erhielt Northrop am 2. Juli 1941 unter der Projektbezeichnung MX-140 den

Auftrag für Designstudien, ein Windkanalmodell, ein Mock-up und maßstablich verkleinerte Flugmodelle. Wenig später versprach er bei einem erneuten Treffen bei der Materiel Division, er konne den geforderten Bomber binnen 24 Monaten liefern, und nach langer Diskussion kam auch von Pratt & Whitney die gleiche Zusage für die geplanten Motoren des Typs X-Wasp. In mehreren Verhandlungs- und Vertragsetappen erhielt Northrop schließlich den Auftrag zum Bau des Testflug zeuges N9M (siehe Klassiker 3/2003) sowie diverser Modelle und Mock-ups, die schließlich in den Bomber XB-35 munden sollten.

Noch aber hatte der kunftige Bomber die interne Bezeichnung Northrop Model N-9, woraus sich die N-9M für das Flugmodell im Maßstab 1:5 ableitete. Es sollte eine Spannweite von 18,28 Metern haben und mit zwei gebrauchten Motoren C6S-4 von Menasco ausgerüstet werden, und laut Vertrag hatte Northrop 360 Tage Zeit. diese Testmaschine in die Luft zu bringen.

Nach dem japanischen Überfall auf Pearl Harbor jedoch kamen die bereits anfangs erwahnten Uberlastungen infolge zahlreicher Fremdaufträge voll zum Tragen, so dass sich die Fertigstellung der ersten N-9M um rund drei Monate verzogerte



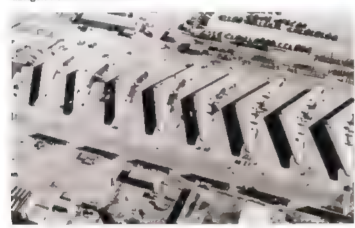








Auf dem unteren Bild sind acht der Insgesamt 15 gebauten XB-35 zu sehen, von denen einige später zu YB-49 umgerüstet wurden. Alle übrigen wurden verschrottet.





Die unbewaffneten Testflugzeuge trugen zwar Air-Force-Embleme, jedoch keine taktischen oder Seriennummern.

Am 10, September 1942 wurden zwei zusätzliche N-9M bestellt, die als N-9M-2 am 15, Januar 1943 und als N-9MA am 15. Mary ausgeliefert wurden und als Reservemaschinen dienten, falls die erste während der Erprobung havameren sollte. Deren Bodenerprobung begann am 20. Dezember 1942, und am 27. Dezember startete John Myers zum 55-m natigen Erstflug.

#### TROTZ ABSTURZES **NEUE AUFTRAGE**

Wegen der unzuverlassigen Menasco-Antriebe konnten in den folgenden fünf Monaten nur 44 Flügen mit insgesamt 20 Flugstunden durchgeführt werden, weshalb nur wenige, unzuverlässige Daten über das Flugverhalten des Nurfluglers gewonnen wurden. Beinahe folgerichtig stürzte die Maschine am 19. Mar 1943 ab, wobei Testpilot Max Constant ums Leben kam. Dennoch erhielt Northrop den Auftrag zur Lieferung von Windkanalmodellen sowohl der N-9M als auch der XB-35, und schließlich sollte sogar noch eine vierte, als N-9MB bezeichnete Maschine gebaut werden, dieses Mal allerdings mit Franklin-Motoren XO 540-7.

Das Air Corps wollte eigentlich zwei Prototypen der XB-35 zur gleichen Zeit haben, aber die beschriebene Situation und der daraus resultierende Mangel an Arbeitskräften und an Hallenflache heßen nur eine Produktion im zeit-Itchen Abstand von funf Monaten zu. Immerhin prasentierte Northrop der Materiel Division im Juli 1942 das Kabinen-Mock-up des geplanten Bombers, mit nach links versetztem "lagercockpit" für den Piloten und Platzen für Copilot, Bombenschutze, Navigator, Funker und Flugingenieur, die alle rechts im Flugel untergebracht

Indessen brannten wegen des Kriegseintritts der USA alle Experimentalprojekte nur auf Sparflamme, und wegen sich standig ändernder Vorgaben des Air Corps ging es mit den Arbeiten nicht richtig voran. Ungeachtet dessen wurden im Ergebnis der Inspektion zwei weitere N-9M und dreizehn Vorserienmaschinen YB 55 bestellt. Weil Northrop nicht in der Lage gewesen ware, diese Aufgaben allein zu bewaltigen, wurde

Glenn L. Martins Projekt XB-33. für das bereits Aufträge für zwei-Prototypen und 400 Serienmaschmen vorlagen, kurzerhand gestrichen, und die frei gewordenen Ingenieure erhielten Boeing für die B-36 und Northrop für die B-35 zugeteilt.

Die enorme raumliche Trennung beider Unternehmen, mangelnde Kommunikation und zahlreiche technische Schwierigkeiten jedoch brachten den Zeitplan immer mehr durchemander, zumal auch Pratt & Whitney den geplanten Motor R-4360 nicht rechtzeitig zur Verfugung stellen konnte. So kam es, dass Ende 1943 erst 29 Prozent der Konstruktionsarbeiten abgeschlossen waren und der Termin der Erstauslieferung auf den 15. April 1945 verschoben werden



Uber den flachen Flügel ragten nur das geräumige "Jägercockpit" und die Waffenanlagen hinaus.

musste. Wenig spater wurde entschieden, dass die Serienproduktion komplett bei Martin stattfinden sollte, doch trotz der Zuteilung von rund 400 Ingenieuren vom Fahrstuhlhersteller Otis verschob sich die Auslieferung nunmehr auf Frühjahr 1947

Da zu erwarten war, dass die Probleme nicht enden wurden. wurde am 18 Mai 1944 der Produktionsauftrag kurzerhand gestrichen. Dennoch sollten die Arbeiten an den Testflugzeugen weitergehen, und im November 1944 wurde als Zeitpunkt des Erstfluges einer XB-35 der nächste August angepeilt.

Zu diesem Zeitpunkt befanden sich bereits 15 Flugzeuge in verschiedenen Fertigungsstadien in den Hallen. Das erste sollte nunmehr in nicht-mil tarischer Konfiguration fliegen, Nummer Drei und Vier mit Waffen und die nachsten beiden sollten schon für den YB-49-Standard mit Strahltriebwerken ausgerüstet werden. Inzwischen war namlich schon klar geworden dass die Zukunft der Militarluftfahrt von Strahlflugzeugen bestimmt und keinesfalls



Eine XB-35 auf dem Muroc Army Air Field, der heutigen Edwards Air Force Base. Die Maschinen kamen wegen ständiger Probleme mit Propellern und Getrieben nur selten in die Luft.

eine Flotte propellergetriebener Großbomber mehr beschafft werden wurde Den Status der restlichen neun Maschinen hoß man

r ndlich, im Mai 1946, rollte die ewie XB-35 aus der Halle und begann mit den Bodenerprobungen. Am 25. Juni schließlich ertolgte der 44-minutige Erstflug vom Northrop Field in Hawthorne zur Muroc AFB mit Max Stanley als Pilot, Fred Bretcher als Copilot und Orva Douglas als Flugingenieur. Dieser reine Überführungsflug verlief problemlos, doch die wahren Probleme zeigten sich danach. Vor allem die Triebwerke

und Getriebe waren sehr storanfällig, was sich auch bei der zweiten Maschine zeigte, die am 26. Juni 1947 erstmals, im selben Jahr aber nur noch drei weitere Male flog.

Spatestens jetzt zeigte sich, dass die B-35 als Propellerflugzeug niemals operationellen Status erreichen wurde. Ende 1947 wurden noch einfache Vier-Blatt-Propeller mit neuen Getrieben installiert. Dennoch zeigten die wenigen folgenden Fluge der beiden Prototypen und der einzigen YB-35 keine grundsätzlichen Verbesserungen. Die veränderten politischen. wirtschaftlichen und militarischen

Gegebenheiten der unmittelbaren Nachkriegszeit taten ein Übriges. um das Programm abzubrechen.

Ohnehin war der Finanzrahmen des Projekts schon lange gesprengt, und die Air Force hatte auch kein Geld mehr. Northrop erhielt immerhin noch 52 000 Dollar für die Verschrottung einiger Maschinen, wahrend die übrigen für das Testprogramm der YB-49 eingemottet wurden.

MATTHIAS GRUNDER

Lesen Sie im nächsten Heft. Der zerstorte Traum. Entwicklung und l'ests des Strahlbombers Northrop 1 B 49

## Airbus A380: Der Gigant auf Weltreise

Dieses sowie viele weitere spannende Themen aktuell in **FLUG REVUE**, Deutschlands großem Luft- und Raumfahrt-Magazin.



#### FLUG REVUE wird 50!

Lesen Sie alles über die herausragendsten Jets der letzten 50 Jahre in der neuen großen Jubilaumsserie. In dieser Ausgabe: Lockheed SR-71 Blackbird

#### Plus GRATIS-DVD!



Jetzt im Handel!



## Harter Winter

Die Einsatze im Ostfront Winter brachten extreme technische Herausforderungen

Selbst unter extremen Minusgraden einsatzfähig zu bleiben, forderte die Menschen und die Technik bis an die Grenzen ihrer Belastbarkeit. Klassiker der Luftfahrt dokumentiert erstmals mit nie zuvor veröffentlichten Farbfotos, wie der Flugbetrieb aufrecht erhalten wurde.





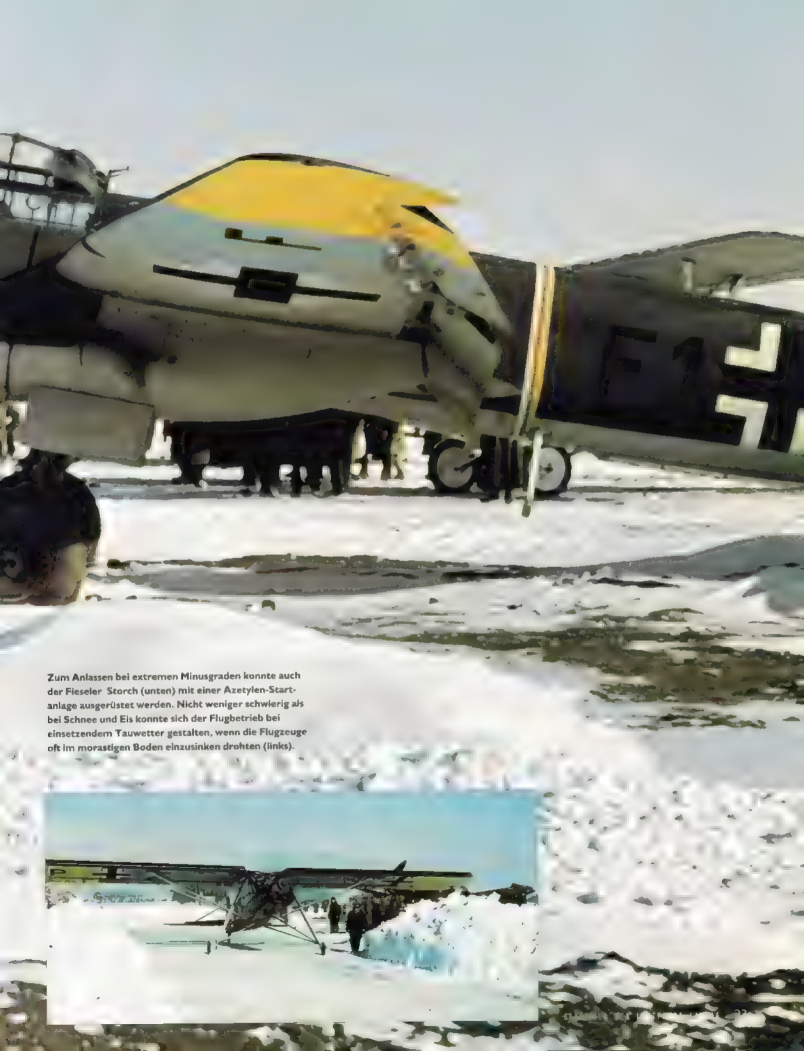




Um die vom Wärmewagen gespendete Heißluft effektiv zu nutzen, sollten die Vereisungsschutzbezüge möglichst lange auf dem Flugzeug bleiben. Die Bezuge waren bis höchstens minus 20 Grad Celsius nutzbar, bei noch niedrigeren Temperaturen brachen sie.









Die Ju 87 warten auf den nächsten Einsatz. Zur Verhütung von Eisansatz an den Zellen wurden verschiedentlich Enteisungspasten eingesetzt. Besonders Interessant im Hintergrund: zwei DFS 230 Lastensegler in seltener weißer Winter-Tarnbemalung.

Tahes Öl, in den Treibstofsleitungen kristallisierendes Benzin. Leinfrierende Batterien und bei extremen Temperaturen tiefer als minus 30 Grad Celsius zerspringende Anlasserklauen: Die Probleme, mit denen die Flugzeugwarte und Piloten bei den Einsatzen in den extremen Wintern an der Ostfront fertig werden mussten, lesen sich wie ein technisches Horrorszenarjo. Doch so groß die Herausforderungen waren, so vielfaltig waren auch die technischen Hilfsmittel und manchnial auch eher archaisch anmutenden Maß-

Zu den grundlegenden Problemen, die Motoren überhaupt starten zu können, gehörte das mit zunehmender Kalte immer zäher werdende Öl, das bei Extremtemperaturen im Vorratsbehälter und den Zuleitungen regelrecht erstarren konnte. Heute übliche Mehrbereichsole, die in weiten Temperaturbereichen ihre optimale Schmierfähigkeit behalten, gab es nicht. Half man sich fruher noch damit, vor dem Anlassen angewärmtes Öl in den Motor zu geben, existierten während des Zweiten Weltkriegs technisch bessere Verfahren, dessen Schmierfunktion zu erhalten.

Zum einen verfügten die Einheiten im Idealfall uber so genannte Warmewagen, Aggregate mit Warmetauschern und Geb asen, die bis zu 120 Grad Celsius heiße Luft über dicke Schlauche in die Antriebsanlage leiteten und sie vollständig durchwärmten. Hierfür existierten unterschiedliche Geräte, die aber alle nach demselben Prinzip funktionierten. Laut Vorschrift sollten sie jedoch erst ab minus 15 Grad Celsius eingesetzt werden

Da die Warmewagen bei den haufigen Verlegungen oftmals nicht zur Verfügung standen oder durch Feindeinwirkung zerstort worden waren, wurde auch eine andere gangige Methode angewendet, um die Schmierfähigkeit des Öls zu erhalten: die Verdunnung. Selbst beim Einsatz von Wärmewagen verminderte sie den Verschleiß beim Anlassen.

#### DAS MOTOROL WURDE MIT BENZIN VERDUNNT

Bereits ab plus fünf Grad Celsius wurde dem Schmierstott 7.5 Prozent Benzin zugemischt, unter minus zehn Grad musste der Benzinanteil schon 15 Prozent und unter minus 30 Grad 20 Prozent betragen. Wurde bei älteren Flugzeugen oft noch manuell mit Hilfe eines Ruhrstabes im Ölbehalter verdunnt, besaßen die in den 40er Jahren eingesetzten Kampfflugzeuge eigene Mischanlagen am Motor. Hinter der Benzinpumpe wurde über ein manuell betätigtes Ventil Treibstoff abgezweigt, über brauseformige Dusen in den Öl



Die größeren Einsatzflugplätze verlangten viel Logistik. Rechts im Bild ist der Rand eines großen Kohlevorrats zu erkennen.

kreislauf eingespritzt und durch die Ölpumpe weiter vermischt. Gelingen konnte das natürlich nur bet noch betriebswarmem Motor direkt nach einem Einsatzflug

Zur genauen Dosierung des Öl-Benzin-Gemischs verfügten die Warte für jeden Motortyp über so genannte Kaltstartkarten. Auf ihnen enthaltene Tabellen gaben genau an, wie lange das Benzinzuleitungsventil bei einer bestimmten Drehzahl geoffnet bleiben musste um das Öl entsprechend der beim nachsten Einsatz zu erwartenden Temperaturen zu verdünnen. Konnte davon ausgegangen werden, dass bei Einsatzflügen ab zwei Stunden Dauer das zuvor zugegebene Benzin aus dem betriebsheißen Öl komplett ausgedunstet war, mussten die Warte nach kürzeren Flugen zunachst die

Viskositat messen und anschließend dem Öl entsprechend weniger Treibstoff beimengen

Fin wetteres Problem in extremer Kalte war, den Motoren überhaupt ein zundfahiges Benzin-Luft-Gemisch zuzuführen.

Finerseits konnte mit Wasser verunreinigtes Benzin schon in den Zuleitungen kristallisieren. Andererseits schlug sich der Treibstoff bei niedrigen Temperaturen sofort am kalten Metall der Zufuhrungen und Zylinder nieder. bevor sich überhaupt ein zündfahiges Gemisch bilden konnte. Abhilfe brachten hier einerseits die erwähnten Warmewagen, aber auch der Fl-Anlasskraftstoff Dieser durch Zusatze bis zu nohen Minustemperaturen zündfähige leicht braunliche Krattstoff, der aus einem separaten Tank zum

Anlassen eingespritzt wurde, war zudem mit fünf Prozent OI vermischt, damit er nicht beim Motorstart sofort das OI von den Zylinderwanden wusch

FI-Anlasskraftstoff ermoglichte in Verbindung mit einer Vernebejungsanlage Motorstarts bei bis zu minus 50 Grad Celsius, Bei noch niedrigeren Temperaturen kam Azetylengas zum Einsatz, das in Verbindung mit Luft extrem zündfahig ist und sich nicht auf kalten Motorteilen niederschlagt. Das Verfahren, Azetylen möglichst nahe der Einlassventile einzuspritzen, hatte die Erprobungsstelle Rechlin getestet. Entsprechende Anlassanlagen mit bordeigener Azetylenversorgung fanden sich zum Beispiel in Flugzeugen mit lunkers lumo 211 oder DB 605. aber auch an der Ostfront einzeserzie Fieseler Storch mit dem Argus As 10C konnten entsprechend ausgerüstet werden.

Um das Startverhalten im Kalteeinsatz zu verbessern, wurde auch oft der Zundzeitpunkt beim Anlassen starker als üblich nach vom verlegt. Beim Jumo 211 mussten die Warte dazu die Grund einstellung andern, wahrend beim DB 605 der Eingriff über die normale Zundverstellung genügte

Viele Ausfalle, vor allem im Ostfrontwinter 1941/42, gingen auf das Konto versagender Anlasser Die bei den Hochleistungsmotoren ublichen Schwungkraftanlasser funktionierten zuverlassig, so lange sie vorgewärmt wurden. War dies nicht möglich, brachen oftmals die Kupplungsklauen, wenn beim Einkuppeln die Kraft des Schwungrades auf den Motor gebracht wurde

#### ANLASSERSCHADEN BEI EXTREMEN MINUSGRADEN

Erst die Einfuhrung des kältebestandigeren Fettes Bosch VF53 reduzierte die hohe Zahl der Anlasserschaden, zumindest bei Temperaturen bis minus 30 Grad. Bei noch großerer Kalte durfte die Schwungmasse nicht gleich auf volle Drehzahl gebracht werden, sondern der Startknopf nur für eine Sekunde gedrückt, beziehungsweise, bei manuellem Be-

trich, die Starterkurbel nur einmalgedreht werden. Erst nach diesem -Warmfahren" sollte dann bei ausgeschalteter Zündung eingekuppelt werden, Idealerweise, so forderte die Vorschrift D.(Luft) 1.3870, sollten die Piloten erst nach bis zu fünfmaliger Wiederholung dieses Vorgangs den Starter voll beschleunigen und bet eingeschalteter Zundung einkuppeln Um die Bordbatterien hierbei nicht zu überlasten, sollte moglichst ein mobiles Zusatzstromaggregat wie zum Beispiel das Flader-Anlassgerät, ein fahrbarer Benzingenerator, verwendet werden

Neben diesen motortechnischen Problemen galt es zudem, bei extremen Minustemperaturen aufgetretene Hydraulikprobleme im Fahrwerks- und Bremsenbereich zu lösen. Auch hier kamen nach ersten schlechten Erfahrungen mit zahen Druckolen ab 1942 neu entwickelte. kalteresistentere Hydraulikflussigkeiten zum Einsatz

Chemie sollte auch helfen, die Zellen sowohl am Boden als auch im Flug eisfrei zu halten. Zunächst setzte die Luftwaffe die Entersungspaste G2 ein, mit der die Zellen eingerieben werden konnten. Der Chemiecocktail bewahrte sich nicht, weil er die Lackierungen der Flugzeuge stark angriff. Die daraufhin entwickelten Enteisungspasten 42 und 43 sollen wirksamer gewesen sein. Sie mussten von den Warten vor Gebrauch aus zwei Komponenten angemischt werden und blieben zwei bis drei Stunden verarbeitungsfähig. Darüber hinaus konnten die Piloten zum Beispiel der Do 217, Ju 88 oder He 111 bei Flügen unter Vereisungsbedingungen auf Warmluft-Enteisungsanlagen oder bei manchen Mustern auch auf Gummienteiser zurückgreifen, wie sie auch heute noch bei vielen Flugzeugen ublich

Längst nicht immer standen Hilfsmittel wie Warmewagen oder Starthilfeaggregate zur Außenbordstromversorgung zur Verfügung. Dennoch wurde versucht, sich mit zum Teil primitivsten Mitteln zu helfen. Im Notfall wurden sogar offene Feuer zum Vorwarmen der Motoren entfacht.

HEIKO MULLER



## Höhenjöger

Die elegante MiG-3 bot in großen Höhen gute Leistungen

Das Konstruktionsbüro Mikojan und Gurewitsch, kurz MiG, steht bis heute für Hochleistungsjäger. Den Auftakt machte Anfang der 40er Jahre ihre MiG-3. Der überaus elegante Jäger sollte die deutschen Angreifer in großen Höhen bekämpfen.

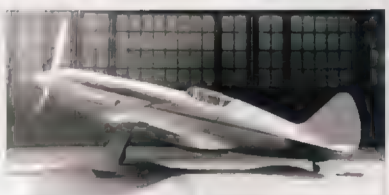




Testpilot Ekatow steuerte den Prototypen beim Erstflug. Später stürzte er mit einer MiG-3 bei einem Reichweitentest ab.



Zwei MiG-3 im Elnsatz. Unter den Flugeln tragen sie Raketen zur Bekämpfung von Bodenzielen (oben). Der erste Prototyp (rechts) kam am 5. April 1940 in die Luft. Das große Bild zeigt eine MiG-3 während der Tests im März 1941.









Eine Rotte MiG-3 fliegt über einem Außenbezirk Moskaus. Diese Aufnahme entstand im Herbst des Jahres 1941.

anchen mag es überraschen: Das Urkonzept der MiG-3, mit der Mikojan und Gur ewitsch ihren guten Ruf als Jager konstrukteure begrundeten, ent wickelte Polikarpow, Anfang 1939 war der sowietischen Führung klar, dass ihre veralteten Polikarpow-I-15-Doppeldecker und I-16 "Tscharka" ("Mowe"), die im Spanischen Burgerkrieg als "Rata" ("Ratte") bekannt wurden, dringend ersetzt werden mussten Nicht weniger als zwei Dutzend Konstruktionsburos und private Gruppen suchten daraufhin nach Konzepten für einen Jager, der den überlegenen deutschen Flugzeugen Paroli bieten sollte

Im Sommer 1939 arbeitete das von Nikolai Polikarpow geleitete Konstruktionsbûro zugleich an zwei Projekten: der I-170, einem extrem manovrierfähigen Doppeldecker mit einem wassergekuhlten M-106-Motor, und der I-200. einem Hochgeschwindigkeits-Höhenjäger, der von einem AM-57-Zwolfzylinder angetrieben werden solite

Schon im September war klar, dass das veraltete Doppeldeckerkonzept der I-170 nicht mehr gebraucht wurde, und Polikarpow konzentrierte sich auf die 1-200, die Urzelle der spateren MiG-1/MiG-3. Der von Alexander A. Mikulin entwickelte AM 37 mit 1450 PS würde allerdings auf langere Zeit nicht serienreif werden So schalteten die Ingenieure auf den bereits vorhandenen AM-35A um, einen ebenfalls wassergekuhlten V-12 mit 1350 PS Startleistung, der bis 6000 m Hohe immer noch 1200 PS zur Verfugung stellte

Polikarpow setzte bei der Bauweise auf eine Kombination von Metall und Holz, Einerseits schonte man damit die Aluminiumressourcen, andererseits versprach diese Bauweise eine sehr hohe Oberflachengute und Festigkeit So sollte der Rumpf vorne ein beplanktes Stahlrohrgerüst erhalten und im hinteren Teil eine formverleimte Sperrholzstruktur. Die zentrale Flugelsektion sollte ebenfalls in Metallbauweise entstehen, die Außenflugel wurden als sperrholzbeplankte Holzkonstruktion konzipiert. Als Bewaffnung waren ein synchronisiertes B5-12,7-mm-MG and zwei ShKAS-7.62-mm-MGs vorgesehen. Diese entsprach exakt der Bewaffnung der I-16 Typ 29.

Am 6. November 1959 reiste Pohkarpow nach Deutschland, um sich hier ein Bild von der deut schen Luftfahrtindustrie zu ma chen. In seiner Abwesenheit entschieden die zuständigen Stellen. den I 200-Entwurf weiter ausarbeiten zu lassen und den neuen lager schnellstmöglich reif für die Serienproduktion zu machen



Das Instrumentenbrett einer MiG-3. Die Kabine des Jägers war eng um den Piloten geschnitten.

Am 8. Dezember gab P. A Woronin, Direktor des Flugzeugwerkes Nr. 1, Order, hierfür eine Versuchsabteilung aufzubauen, der viele Mitarbeiter von Polikarpow angehören sollten. Als Leiter wurde A. I. Mikojan berufen, als sein Stellvertreter M. I. Gur ewitsch. Polikarpow, der erst Ende Dezember wieder nach Moskau kommen sollte, wurde von dieser Entwicklung überrascht. Tatsächlich hatte er mit der weiteren Entwicklung seines Konzeptes nichts mehr zu tun

Mit Hochdruck arbeitete das Team um Mikojan und Gurewitsch an der Weiterentwicklung der Konstruktion, Schon am 25 Dezember besichtigte eine Kommission der Luftstreitkrafte ein Mock-up. Anfang Februar 1940 waren die meisten Berechnungen erledigt. Die Ingenieure prognustizierten der 1-200 mit dem AM 35 jetzt 640 km/h Höchstgeschwindigkeit, eine Reichweite von 600 km und 13000 m Dienstgipfelhohe. Schon am 5. April 1940 startete der erste Prototyp mit dem



Uber dem AM-35-Motor waren zwei synchronisierte 12,7-mm-MGs eingebaut.





Diese Aufnahme entstand in der Reparaturbasis Nr. 31 an der Front bei Leningrad.



Typische Winterbemalung. Übersetzt lautet der Schriftzug: Für die bolschewistische Partel.



Während der Erprobung gab es viele Unfälle, hier ein Bruch des Testpiloten Dobroskokin. Grund waren häufig Motorausfälle.



Ein M-82-Motor sollte der MiG mehr Leistung bringen. Diese als I-210/MiG-9 bezeichnete Version kam über die Erprobung nicht hinaus.

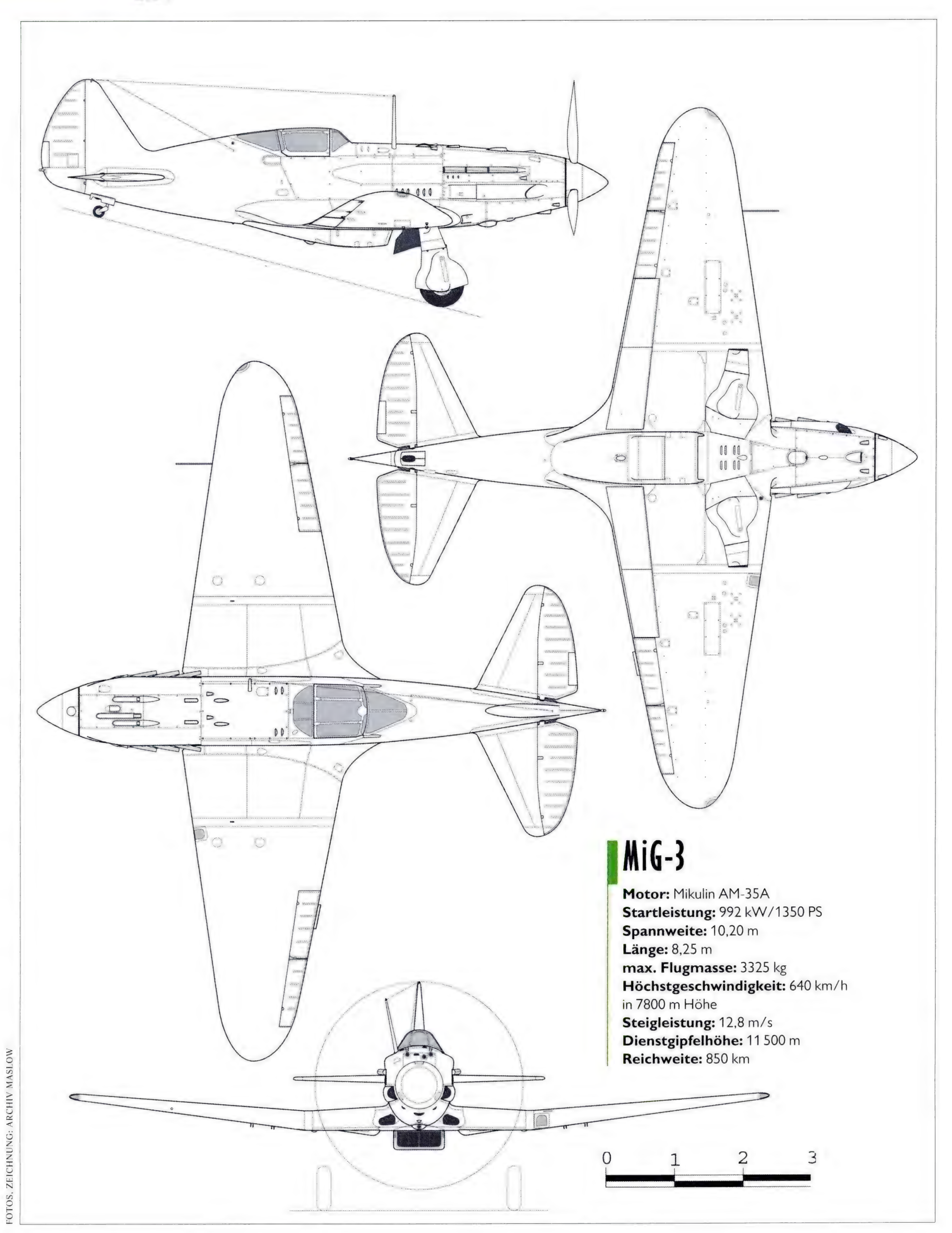
Testpiloten A. E. Ekatow zum Erstflug, Anfang Mai und Anfang Juni folgten die Nummern zwei und drei In der Werkserprobung erfullte die I-200 die erwarteten Leistungen. Am 25, Mai 1940 erreichte Ekatow mit dem ersten Prototypen sogar 648 km/h in 6900 m Höhe. Am selben Tag entsched das staatliche Verteidigungskomitee, dass die Produktion anlaufen sollte, noch bevor die Flug- und Truppenerprobung abgeschlossen wäre. Bis Ende des Jahres sollten 125 I-200 fertig ge

stellt sein Parallel zum Serienanlauf wurde der Jager laufend verbessert, erhielt eine nach hinten offnende Schiebehaube mit besserem Sichtfeld, ein überarbeitetes Instrumentenpanel, und auch das Fahrwerk wurde verstarkt

Am 29. August wurden der zweite und dritte Prototyp dem Militär zur weiteren Erprobung ubergeben. Die Tests ergaben, dass die Flugstabilität verbessert und die Treibstoffkapazität erhöht werden mussten. Außerdem sollten die Tanks in den Flugelwurzeln

selbstdichtend ausgeführt werden, um das Flugzeug widerstandsfähiger gegen Beschuss zu machen, und zwei weitere MGs unter den Flugeln die Bewaffnung verstärken

Im Oktober 1940 verheßen die ersten Serienflugzeuge die Endmontage im Flugzeugwerk Nr. 1, mitten in Moskau. Neun Exemplare flogen bei der Militärparade zur Feier der Oktoberrevolution am 7. November über den Roten Platz. Kurz zuvor. Ende Oktober, war ein vierter Erprobungstyp in die Luft gekommen, der jetzt die von den Militärs geforderten Verbesserungen besaß Zur Erhohung der Richtungsstabilität war die V-Form der Tragflachen auf sechs Grad erhoht worden. Ein zusatzlicher 250-Liter-Tank befand sich unter dem Cockpitboden und verbesserte die Reichweite auf 1000 km. Um dabei den Schwerpunkt im zulässigen Bereich zu halten, rückte der Motor zehn Zentimeter nach vorn. Außerdem erhielt das Flugzeug einen neuen Wasserkühler, um vorher aufgetretene



Temperaturprobleme zu elimi-

Bis Ende 1940 lieferte das Flugzeugwerk Nr. 1 insgesamt 111 Exemplare des neuen Jagers aus. Nachdem die ersten 20 1-200 produziert waren, erfolgte eine Umpenennung in MiG-1, Diese Serie lief bis zur Fertigungsnummer 100. Dann folgte die MiG-3, in die die im vierten Prototypen erprob ten Modifikationen eingeflossen waren

Anfang 1941 wurde weiter an der Verbesserung der Bewaffnung der MiG-3 gearbeitet. Zwei Exemplare erprobten die Testpiloten A. G. Proshakow und A. G. Kochetow mit zusatzlichen Unterflügelstationen für 80- bis 100-kg-Bomben und abnehmbaren Pylonen für RS-82-Raketen

Gegenüber der MiG-1 stieg dabei die maximale Flugmasse um rund 350 kg. Wendigkeit, Steigeistung und Reichweite der MiG-3 litten ein wenig unter dem Mehrgewicht. In 4000 m Hohe brauchte sie 25 Sekunden für einen Vollkreis, in 7400 m Hohe waren es schon 33 Sekunden

Parallel zu diesen Tests lief die Fruppenerprobung bei verschie-Jenen Einheiten an. Vor allem der AM-55A-Motor zeigte erhebliche Probleme, Das 31, lagdfliegerregiment in Kaunas, das im Januar 1941 insgesamt 29 MtG-lager erhalten hatte, brauchte bis zum Frühjahr, um sie einsatzfähig zu

Die Truppenberichte bemangeln vor allem die schlechte Leistungsannahme des AM-35A in großen Höhen, klagen über Benzin- und Oldruckverluste und über Ausfälle der unzuverlässigen SV-19-Zundkerzen. Bei ihren Tests im Februar 1941 legten allein die Werkspiloten 17 Notlandungen hin. Ekatow, Pilot beim Erstflug, sturzte bei einem Testflug zur Reichweitenermittlung am 13 Februar tödlich ab

Trotz allem wurde die Produktion der MiGs radikal hochgefahren. Bis zum April 1941 erhielten bereits 13 Luttregimenter insgesamt 250 der neuen lager. Im lung verfügte die Rote Armee über mehr als 900 MiG-1 und MiG-3 Gegen die deutschen läger hätten die MiGs nur in großen Hohen eme Chance gehabt

#### IN MITTLEREN HOHEN HATTE DIE MIG-3 WENIG CHANCEN

Bei Luftkampfen in mittleren und niedrigen Hohen waren sie jedoch den Angreifern unterlegen Hinzu kam, dass am 22, Juni 1941, beim Kriegsbeginn gegen Russland, an dem nicht weniger als 1680 deutsche Kampfflugzeuge beteiligt waren, viele der läger schon am Boden zerstort wurden

Von den über 900 MiGs meldeten die Einheiten am 24, Juni nur noch 234 Stuck einsatzfahig. Die großten Verluste musste die 9 Luftverteidigungsdivision hinnehmen, die bis zum 25. Juni ihre 37 MiG-1 und 200 MiG-3 komplett verlor. Ahnlich erging es dem 41. Jagdfliegerregiment, das nach dem Angriff nur noch über neun MiG-3 vertugte



Während der Entwicklung der MiG-3 wurden verschiedene Modelle im Windkanal des Forschungsinstituts TsAGI in Shukowski getestet.

Um die desaströsen Verluste aufzufangen und mangels einer Alternative, fuhr Moskau die Produktion weiter hoch. Im Spitzenmonat August verließen 562 MtG-3 das Flugzeugwerk Nr. 1. Doch die Tage des Jagers waren gezahlt Im September startete das Her stellerwerk parallel die Fertigung der Ihuschin II-2, und die MiG-3-Produktion wurde reduziert, Kurz darauf fiel die Entscheidung, die MiG-3 ab sofort in Kuybyshey. dem heutigen Samara, weiterzuführen. Dort entstanden insgesamt funf Flugzeugwerke, die später zum Flugzeugwerk Nr. 122 zusammengefasst werden sollten. Zu diesem Zeitpunkt war allerdings noch keines fertig

Die Produktion der MiG-5 lief in Samara tatsachlich aber nie mehr an. Am 26. November kam mit einem von Stalin selbst unterzeichneten Befehl zum Produkti onsstopp das endgultige Aus für den Höhenlager

Dennoch lieterte das von Miko jan geführte Konstruktionsburo 1942 noch einmal 30 MiG-3 mit geanderter Bewalfnung, zwei syn chronisierten ShVAK-20-mm Kanonen, und 1943 weitere sechs aus. Im selben lahr baute auch das Flugzeugwerk Nr. I noch einmal 22 der läger, Insgesamt wurden 3278 MiG-3 produziert

Den Hauptgrund für die schnel le Einstellung der MiG-3 sehen russische Historiker in ihrem schlechten Motor, der sie den deutschen Flugzeugen unterlegen machte. Schon im Mai 1941 hatte Mikojan deshalb die Umstellung auf einen luftgekühlten M-82 mit 1700 PS Startleistung erprobt Doch es blieb bei den Tests dieser als 1-210, spater als MiG-9 bezeichneten Version. Sie ist nicht zu verwechseln mit dem gleichnamigen let, den Mikojan nach dem Knieg mit deutschen Triebwerken in die Luft brachte (siehe Klassiker der Luftfahrt 6/05)

Thre letzten 17 MiG-3 stel te d'e Rote Armee 1944 außer Dienst Ein Jahr länger standen noch 41 MiG 5 im Dienst der Pazifikflotte bevor auch sie abgeschrieben wurden. So kurz die Karriere der MiG-1/MiG-3 auch war, so gehort sie doch bis heute zwar nicht zu den kampfstärksten, zweifellos aber zu den elegantesten lagdflugzeugen der Propellerära. ED

MICHAIL MASLOW/HM



Eine MiG-3 des 401. Jagdfliegerregiments, getarnt auf einem Feldflugplatz im Sommer 1941



## Der Tausendfüßler

INNOVATIVES TRANSPORTERKONZEPT

Mit der Ar 232 betraten die Arado-Werke in mancherlei Hinsicht technisches Neuland. Der Transporter erfüllte mit seinem außergewöhnlichen vielachsigen Hilfsfahrwerk die Forderung nach Geländegängigkeit. Trotz des hohen Leistungsvermögens wurden nur wenige Exemplare gebaut.



ie Arado Ar 232 war in mehrerer Hinsicht technisch wegweisend. In der Mitte der 1950er Jahre befasste sich die NATO in einer Studie sehr eingehend mit dem deutschen Welt kneg-II-Transportflugzeug. Von besonderem Interesse war dabei zweierlei: die ungewohnliche Gestaltung des Fahrwerks und vor allem die technischen Prinzipien zur Erlangung von Kurzstart- und Kurzlandeeigenschaften

Den NATO-Strategen erschien zu jener Zeit das Thema Kurzstart besonders dringlich, ging man doch davon aus, dass die Luftstreitkräfte in kunftigen Konflikten auch außerhalb von angelegten Flugplatzen einsatzfahig sein mussten

Eine Reihe von Fragen im Zusammenhang mit der Fähigkeit von Flugzeugen, mit sehr kurzen Start- und Landestrecken auszukommen, war noch immer nicht zufriedenstellend beantwortet. Die Arbeit der Arado-Ingenieure 15 labre zuvor, resumierte die Studie. könnte einen Beitrag leisten zur Lösung dieser Probleme

In der Tat mutet die Arado Ar 232 merkwurdig unzeitgemaß in Jem Sinne an, dass man sie eher den 1950er oder 1960er lahren zuordnen wurde. Frappierend ist die Ahnlichkeit etwa mit der Nord N 2501 Noratlas, von der die Bundesrepublik Deutschland 186 Exemplare für die junge Bundeswehl bestellte und die ab Antang 1957 in Dienst gestellt wurden.

Die wesentlichen Merkmale des Arado-Transporters, der kastenformige Rumpf, die große Heckklappe, das Bugfahrwerk, die







Technisches Neuland betraten die Arado-Werke mit dem vielachsigen Geländefahrwerk. Gestartet wurde nur mit dem Hauptfahrwerk. Die große Heckklappe diente zugleich als Laderampe.





Das außergewöhnliche Fahrwerk des Arado-Transporters bewährte sich erstaunlich gut.

Schulterdeckerauslegung, dürfen als wegweisend für Militartransporter bis in unsere Zeit gelten

Die auffallendste Eigenart der Ar 232 war zweifellos ihr aus elf. später zehn Achsen bestehendes Hilfsfahrwerk Diese außerst ungewöhnliche Konstruktion, der die Ar 232 ihren Spitznamen "Tausendfußler" oder "Tatzelwurm" verdankt, ging auf die Forderung der Luftwaffe zuruck, einen Kampfzonentransporter zu besitzen, der weniger abhängig von der Beschaffenheit der Flugplätze zu sein hatte als der Standardtransporter Junkers Ju 52. Der Entwurf ging auf cine Ausschreibung zuruck, die Arado, Fieseler und Flensche, im Herbst 1939 erhalten

hatten. Zunachst war sogar an ein Raupenfahrwerk gedacht worden. um die gewünschte Gelandegangigkeit zu erzielen. Aber da das neue Transportflugzeug so schnell wie moglich zum Einsatz kommen sollte, wurde dieser Weg nicht weiter verfolgt

Die unterhalb des Laderaums an Schleppschwingen montierten elf Ballonreifenpaare ergaben zusammen mit dem breit angelegten Hauptfahrwerk (8,40 Meter Spurweite) und dem ebenfalls an einer Schleppschwinge geführten Bug rad erstaunliche Rolleigenschaften in unebenem Gelande, Selbst 1,50 Meter breite Graben mit kleinen Wallen davor und dahinter konnte die Arado rollend überwinden



Vier Mann Besatzung waren für die Ar 232 vorgesehen. Der aerodynamisch optimierte Bug nahm das Design des Strahlbombers vorweg.

Auch das Aufsetzen auf einem solchen Graben bereitete keine Pro-Marrio

Im Flug wurde das Bugrad so weit an die Rumpfunterseite herangezogen, dass es mit den Hilfsradern auf einer Linie fixiert war Die Hauptfahrwerksbeine wurden nach innen in die Tragflachen geschwenkt

Bei Starts und Landungen auf befestigten Bahnen wurde alleine das Dreiradfahrwerk genutzt. Der Hohenunterschied zwischen der Rollstellung des Fahrwerks und der Startstellung betrug immerhin etwa 70 Zentimeter

Sugar auf Schnee konnte die Ar 232 betnebsfahig bleiben. Eine in Norwegen eingesetzte Ver-

suchsmaschine besaß anstelle des Hilfsfahrwerks eine 8 Meter lange und 2.4 Meter breite, gefederte

Uberaus günstig positioniert war die hydraulisch arbeitende. große Ladeklappe am Heck des Flugzeugs, die zugleich als Laderampe diente und auch den Abwurf von Lasten erlaubte. Dank der besonderen Fahrwerksauslegung war die Ladeebene sehr bodennah Der 2.0 Meter hohe Lastraum maß immerhin 6,60 Meter in der Länge und 2.30 Meter in der Breite

Tragflächen und Rumpf des Schulterdeckers bestanden aus Metall. Der Flügel setzte sich aus einem rechteckigen Mittelstuck

und zwei trapezformigen Außenteilen zusammen

Als Antrieb für die Ar 252 war anfangs der moderne 14-Zylinder Doppelsternmotor BMW 801 vorgesehen. Bei der nachfolgenden viermotorigen B-Ausführung des Transporters wechselte man zu dem BMW-Bramo 323

#### **ZUM SERIENBAU MIT ZWEI** MOTOREN KAM ES NICHT

Im Juni 1942 war die erste Mustermaschine fertig und konnte ihre Flugerprobung aufnehmen. Wenig später folgte die V2. Auch die Fertigung wurde vorbereitet, sie sollte im Arado-Werk in Eger erfolgen. Allerdings konnte sich das

Ministerium wie so haufig bei den Flugzeugentwicklungen wahrend des Krieges nicht auf einen Bedarf festlegen und anderte mehrfach die Planungszahlen, Zu einem Serienbau kam es aufgrund der höheren Priorität der Fw-190-Produktion letztlich nicht. Der schnelle läger verwendete ebenfalls den BMW 801 Bis Mitte 1943 wurden zehn Exemplare der Vorserienausfuhrung A-0 gebaut.

Stattdessen wurde der Bau einer viermotorigen Ausführung mit dem schwacheren BMW-Bramo 323 angeordnet. Der luftgekühlte Neunzylinder war in eine Reihe von Mustern der Luftwaffe zu finden, etwa in der Do 17 und der Fw 200



Selbst Gräben von 1,50 m Breite konnte die Ar 232 mit ihrem Hilfsfahrwerk überrollen.

### Grenzschichtabsaugung: Experimente mit der Ar 232

Bei einem für Schwerlasten konzipierten Trans portflugzeug wie der Ar 232 stellte sich die Fra ge, wie sich einerseits die Startstrecke moglichst weit verkurzen und andererseits die Geschwindigkeit im Flug erhöhen ließ. Die Ar 232 V-2 wurde daher 1943/44 nach umfangreichen Vorversuchen mit einer Anlage zur so genannten Grenzschichtbeeinflussung ausgerustet. Die der Grenzschichtbeeinflussung zugrunde liegenden Prinzipien waren spatestens seit der Jahrhundertwende bekannt, unter anderem durch die Grundlagenforschung Ludwig Prandtis. Seit den 1920er Jahren wurden erhebliche Anstrengungen unternommen, die Erkenntnisse für die Luftfahrt nutzbar zu machen

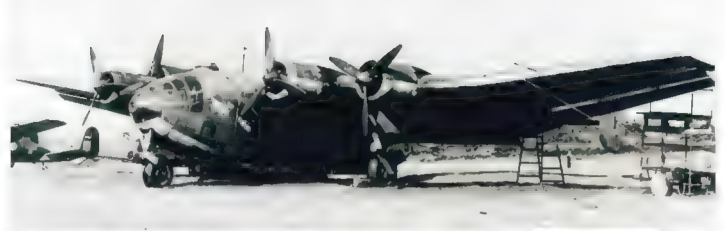
Die technische Umsetzung zielt im Wesentlichen darauf ab, Einfluss zu nehmen auf die lami nare Luftstromung an den Tragflachen und so die Turbulenzen, die bei hoheren Geschwindig keiten zwangslaufig entstehen, zu vermindern oder zu verlagern.

Dies kann geschehen, indem Luft auf der Innenseite des Flugels im Bereich der Landeklappen abgesaugt wird, während sie an den Querrudern ausgeblasen wird

Die dafür erforderliche Energie muss entweder dem Motor entnommen werden, was dessen Leistung schmalert, oder von einem Hilfsantrieb erzeugt werden.

Der Hilfsantneb stellte die Arado-Ingenieure

zunachst vor ein Problem und erforderte aufwandige Untersuchungen, da kein geeignetes Gerät zur Verfugung stand, Gemeinsam mit den Walter Werken wurde schließ ich eine Gasstrahlpumpe entwickelt und getestet. In der Ar 232 wurde je eine Gasstrahlpumpe pro Tragflache instalkert. Die Pumpe arbeitete mit Raketentreibstoff und besaß eine Zentraldu se und einen Kranz von acht weiteren Dusen, allesamt Überschalldusen. Der Platzbedarf für die Anlage hielt sich in Grenzen, da sie nur für Start und Landung gebraucht werden sol te. Zu einer Flugerprobung dieser An age kam es offensichtlich nicht mehr, moglicherweise auf grund des Mangels an Raketentreibstoff



Die viermotorige B-Ausführung hatte keine höhere Nutzlast, benötigte aber weniger Startstrecke. Hier kamen vier BMW-Bramo-Motoren mit 1000 PS (735 kW) zum Einsatz. Das erste B-Flugzeug absolverte seinen Erstflug im Juli 1943.

In der P-Version hatte er eine Startleistung von 1000 PS und eine Kampfleistung von 810 PS Der BMW-Motor entwickelte demgegenüber eine Startleistung von 1560 PS

Dessen ungeachtet wurde die Erprobung größtenteils mit den zweimutorigen Versuchsmustern absolviert. In Auftrag gegeben wurde schließlich eine Vorserie von 20 viermotongen Flugzeugen mit der Bezeichnung Ar 232 B-0 Der Anderungsaufwand für die Installation von zwei Motoren pro-Tragflache war vergleichsweise gering, das rechteckige Tragflachenmittelstuck wurde um 1.50 Meter verlangert. Die Struktur der Tragflache selbst musste nur wenig geandert werden

Die Zahl der Achsen des Gelandefahrwerks indes wurde von elf auf zehn reduziert. Das erste B-0-Flugzeug startete im Juli 1943 zum Erstflug

#### **NUR EINZELNE AR 232 GELANGTEN ZUR LUFTWAFFE**

Durch die Umwandlung zum viermotorigen Flugzeug hatte sich das Leergewicht um etwa 1500 Kilogramm erhöht, ebenso die maximale Startmasse, so dass im Er gebnis die Zuladung nur wenig niedriger aussiel. Deutlich verbessert hatten sich der Startstreckenbedarf und die Steigrate, während die Reichweite - der Tankinhalt war glaich geblieben sich auf etwa 1550 Kilometer verkurzte

Die Bewaffnung bestand aus einem MG 81 Z im A-Stand, einem MG 131 Z im B-Stand und einem weiteren MG 81 Z im C-Stand

Fur einen Transporter mit einer geforderten Kurzstartfahigkeit kam es entscheidend darauf an, die Langsamflugeigenschaften zu verbessem. In eine Ar 232 wurde daher versuchsweise eine Anlage zur Grenzschichtabsaugung eingebaut (siehe Kasten). Der Erprobungstrager verblieb bei Arado und flog unter anderem als Werkstransporter für das Arado-Strahlbomberprogramm

Eine weitere Ar 232 B-0 erhielt versuchsweise vier franzosische Gnome-Rhône-Doppelsternmotoren. Das Flugzeug flog erstmals im Mai 1943 und wurde zeitweise als

Wetterflugzeug in Norwegen ein gesetzt

Auch im fall der B-0-Reihe des mnovativen Arado-Transporters kam es nicht zu einer echten Serienfertigung, es blieb bei der Bestellung von 20 Exemplaren der Vorserie, von denen anscheinend nur elf fertig gestellt wurden. Daher gelangten nur einzelne Ar 252 zu Transportverbanden der Luft waffe. So wurde eine Staffel der Erganzungstransportgruppe mit sechs Ar 232 ausgerüstet. Die Flugzeuge wurden wenig spater einschließlich des Personals der 14. Staffel des Transportgeschwaders 4 zugewiesen

Uber Einsatzfluge der Ar 232 ist wenig bekannt. Eine Ar 232 des Fransportgeschwaders 4 soll wahrend einer Spezialmission in det Nahe von Moskau verloren gegangen sein

Interessant sind die projektierten Weiterentwicklungen der Ar 232. So war an eine Ausführung auf Schwimmern gedacht. Außerdem wurden angesichts des großen Verbrauchs von wertvollen Materialien bei der Ar-232-Fertigung recht aufwändige Studien betrieben, wie der Transporter mit weniger hochwertigem Material, vor allem Holz und Stoff, produziert werden konnte

Die Vorbereitungen für den Serienbau dieses Musters mit der Bezeichnung Ar 432 wurden in der zweiten Halfte 1944 zunachst verschoben und schließlich abgebrochen.

MARTIN SCHULZ

#### Arado - Innovationen aus Warnemunde

Die Arado Flugzeugwerke schrieben Luftfahrtgeschichte mit ihren Schulflugzeugen, dem Bordflugzeug Ar 196 and vor allem dem Strah bomber Ar 234. Daneben ging eine Reihe weiterer technisch hochst anspruchsvoiler und zukunftsweisender Flugzeugkonstruktionen aus dem 1925 in Warnemunde gegrungeten Unternehmen hervor, die teilweise über das Projektstadium nicht hinauskamen. Das zahlt der Höhenzerstorer und Schnellbomber Ar 340 Merkmale dieses Flugzeugs waren die zentra le Rumpfgondel und die geteilten Leitwerksträger Arado forschte auf dem Gebiet der neuartigen fembedienten Waffenstande. Die Vollsichtkanzel mit Penskopvisier nahm spatere aerodynamische Bugge staltungen vorweg. Die Ar 340 sollte deutlich großer

sein als die Ju 88 und alle Konkurrenten an Geschwin digkeit übertreffen

Recht bekannt ist die Ar 240, die "deutsche Mosqui to". Ihre auf minimale Oberflachen hin ausgelegte Aerodynamik stieß in Grenzbereiche der bekannten Technik vor. Neuartig waren die Druckkabine und die fernbedienten Waffenstande

Uberaus futunstisch muten die Nurfluglerprojekte an, mit denen sich Arado in den letzten Knegsjahren beschaftigte. Der Fernbomber E 555 beispielsweise sollte eine Geschwindigkeit von deutlich über 900 km/h und eine Reichweite von bis zu 5400 Kilome tern erzielen. In Anlehnung an das Bomberdesign wurde der Nachtjager E 581 mit in den Rumpf inte griertem He-S-011 Einzeltnebwerk konzipiert.



FIGHTER REBUILDERS

### Stars der Warbirdszene

Fighter Rebuilders im kalifornischen Chino gehört zu den bekanntesten Restauratoren der Warbirdszene. Gründung und Aktivitäten des Betriebes sind eng mit dem ältesten privaten Luftfahrtmuseum Planes of Fame verbunden.

M anchmal stinkt das Warbird-paradies. Zumindest in den gottlob seltenen Fällen, wenn warme Luft in der Grenzregion zur kaafornischen Wuste über den Bo-Jen wabert und nicht vom Wind weggeblasen wird. Denn rund um Chino im San Bernardino County hinter Los Angeles ist Rinderland Im Airport Café, einer beinahe legendaren Kneipe des früheren militärischen Trainingsplatzes, mischen sich schon fruh um sechs die modernen Cowboys der Umge bung mit Piloten und Technikern.

fur die sich die Welt nur um eines dreht: Warbirds

Das ist die Umgebung, in der sett fast 30 Jahren Fighter Rebuil ders arbeitet. Fast ein halbes Hundert Warbirds hat allein dieser Betrieb hier schon wieder zum Leben erweckt. Viele davon gehören dem Air Museum Planes of Fame, das, 1965 von Ed Malonev hier angesiedelt, der Keimzelle der Entwicklung Chinos zum Warbirdzentrum war und bis heute mit 140 Flugzeugen wohl die größte private Luftfahrtsammlung weltweit ist



Motorwechsel unter kalifornischer Sonne bei der P-38 Lightning (großes Bild). Eine Mustang steht zur Wartung im Hangar (oben).

Ohne das Museum hatte es Fighter Rebuilders nie gegeben Steve Hinton, heute 53 Jahre alt, gründete den Betrieb gemeinsam mit Jim Maloney, dem Sohn des Museumsgrunders, als die beiden gerade mal ihrer Teenagerzeit entwachsen waren. Der fruhe Start in dem anspruchsvollen Metier kam nicht von ungefähr. Seit ihrer fruhen lugend arbeiteten sie im Museum mit, wuschen, warteten und reparierten sie die Warbirds mit und sogen so ihre Technik auf. Mit 18 Jahren begannen sie zu flie-

gen, sammelten erste Erfahrungen mit Cessnas und Stinsons. Zwei lahre spater standen, selbst für amerikanische Verhaltnisse fast unglaublich, schon 300 Flugstunden in Steve Hintons Flugbuch. und er hatte seine erste P-51 Mustang geflogen. Die Szene nannte die Freunde inzwischen die Chino-Kids Zunachst restaurierten sie ausschließlich Flugzeuge für das Museum, später kamen immer mehr Fremdauftrage hinzu

Dass Steve Hinton 1979 als jungster Pilot das Gold Race des





Letzte Arbeiten am Allison V-1710 vor dem Einbau. Der Motor wurde von Joe Jancey in seinem Workshop am Rialto Airport überholt.



Fur Chino sind sie fast schon Legenden:
Ed Maloney, Gründer des Museums Plane of Fame (links), und Steve Hinton, Chef von Fighter Rebuilders.

Reno Air Race gewann und diesen Erfolg spater wiederholte, hat Fighter Rebuilders noch bekannter gemacht. Seit 1985, als Jim Malonev beim Absturz mit einer Ryan PT-22 ums Leben kam, führt Steve Hinton den Betrieb alleine Ftwa 15 Mitarbeiter warten, reparieren und restaurieren Warbirds für Kunden vor allem in den USA, aber auch in Europa.

#### SCHATZE DER LUFTFAHRT GEHOREN HIER ZUM ALLTAG

Bei manchen Projekten kooperiert der Betrieb mit anderen Restaurierern, bis hin nach Neusee land, Fighter Rebuilders' Kapital ist auch die Erfahrung von Mitarbeitern wie Wayne Tucker, Bei unserem Besuch arbeitet er gerade altein am Rumpf einer P-51D Mustang, einem kompletten Neubau.

"Es ist mittlerweile meine neunte Mustang", erklärt er lächelnd und setzt ganz ruhig hinzu: "Ich kenne keinen läger, der einfacher zu bauen ware."

Es herrscht viel Betrieb, Der Umgang mit noch so großen Schätzen der Luftfahrt ist hier All tagsgeschäft. Draußen vor der Werkstatt erhält gerade die vielen Lesern von Klassiker der Luftfahrt bekannte Lockheed P-38 Lightning "Porky II", die wir in der Ausgabe 4/2003 porträtiert haben, einen neuen Allison-Motor. Joe lancey, Spezialist für den V-12, hat ihn in seiner Werkstatt am Rialto Airport überholt und eben auf seinem alten Pick up angekarrt. An Stahlseilen hängt das wertvolle Stück an einem Gabelstapler und wird vorsichtig zwischen die Motortrager der Lightnung bugsiert. Wenige Stunden später ist der Jäger wieder bereit für den nächsten Flug, Hintons nachster Job.

Der Firmenchef lebt für, von und in Warbirds. Ed Maloney, sett langem auch sein Schwiegervater. hat ihm vor einigen Jahren zusatzlich die Leitung des Museums übertragen. Zugleich ist Hinton Chefpilot der Museumsflotte. Mustang, Spitfire, Bf 109, B-25 und, und... Es gibt fast keinen Warbirdtyp, den Hinton in den vergangenen Jahrzehnten nicht schon geslogen hat. Hollywood greift häufig auf Flugzeuge zurück. die durch die Hände der Experten von Fighter Rebuilders gegangen sind. Einer der großen Aufträge der vergangenen lahre, an denen Hinton maßgeblich beteiligt war. war sicher der 2002 gedrehte Film "Pearl Harbor"

Mit welchem Enthusiasmus die Macher von Chino bei der Sache sind, wird deutlich, als wir uns später noch einmal im Airport-Café zusammensetzen. Mit glanzenden Augen erzählen Steve Hinton und Ed Maloney von ihrem nachsten großen Projekt: Ein Exemplar der Bell P-59 Airacomet, dem ersten amerikanischen let, steht schon seit langem im Planes of Fame. In den nächsten zwei Jahren soll Fighter Rebuilders das Flugzeug restaurieren und wieder in die Luft bringen.

Zu guter Letzt schiebt Ed Maloney, der in den 50er Jahren als Autohandler Warbirds zu sammeln begann, noch einen Wunschzettel über den Tisch: Motoren und Teile für die Restaurierung eines Fieseler Storch und einer Bucker Jungmeister stehen darauf "So was müsst ihr doch in Deutschland noch haben."

HEIKO MULLER

## Aufbau Deutscher Jäger in England

Der Microsoft-Mitbegründer Paul Allen greift für seine Flying Heritage Collection nach immer höheren Sternen. Derzeit lässt er in England eine Focke-Wulf Fw 190 und eine Messerschmitt Me 262 aufbauen.

D as Tempo, mit dem Paul Allen seit 1998 seine Flying Heritage Collection in Arlington im US-Bundesstaat Washington ausbaut, ist atemberaubend Neben den derzeit etwa einem Dutzend überwiegend fliegender Warbirds in seinem Museumshangar eine Autostande nördlich von Seattle em fernt sind derzeit bei mehreren Restaurierern weltweit noch etwa 24 weitere Flugzeuge für ihn in Arbeit oder befinden sich in der Warteschleife zu ihrer Wiedergeburt Laufend werden es mehr

Geradezu spektakulär sind die Restaurierungen einer Fw 190A-5 und einer Me 262A-1a, die der Multimilliardär mit dem großen Faible für historische Flugzeuge bei JME Aviation im englischen Yarmouth in Auttrag gegeben hat Die Focke-Wulf mit der Werknummer 51227 hatte der inzwischen verstorbene Sammler und Warbird-Bergungsexperte Doug Arnold, der früher die Warbirds of

Great Britain Ltd. in Biggin Hill fuhrte. Anfang der 90er Jahre in Russland geborgen. Am 19. Juli 1945 war der Feldwebel Paul Ratz mit diesem Jäger notgelandet, nachdem er während eines Angriffs auf einen sowjetischen Zug einen Motorausfall erlitten hatte Bei der Bergung gut 50 Jahre später betand sich die Fw 190 noch in einem relativ guten Zustand. Im



Laufe der Restaurierung fand das IME-Team Hinweise, dass das Flugzeug während seiner Einsatzzeit mehrfach repariert worden war. Während die Restaurierung der Zelle in England schon weit fortgeschritten ist, befindet sich der zugehorige BMW 801 bei Nike Nixon in Kaliformen in Arbeit

Noch ehrgeiziger als das Focke-Wulf Projekt ist sicher die Restaurierung der Me 262A-1a. Paul Allen kaufte das Flugzeug schon im Jahr 2005 von Ed Maloney, der diesen Schatz, die einzige originate Me 262 in privater Hand, über Jahrzehnte in seinem Museum "Planes of Fame" im kalifornischen Chino hütete. Lange wussten nur einige Insider, wer seinerzeit der Kaufer des wertvollen Strahljagers war

Die Messerschmitt, deren Werk nummer nicht fest steht, soll gegen Ende des Zweiten Weltkriegs beim Kommando Braunegg geflogen sein. Nach ihrer Beschlagnahme von der Air Technical Intelligence Group wurde sie von Großbritannien zusammen mit anderen deutschen Flugzeugen an Bord der H.M.S. "Reaper" nach Kriegsende in die USA verschifft. Der Strahljäger erhielt das Kennzeichen FE/T-2-4012 und absolvierte nach einem Überführungsflug von Newark am Freeman Field, Indiana, eingehende Tests und einen Vergleich mit der Lockheed P-80. Weitere Testfluge mit insgesamt 4:40 h Flugzeit erfolgten am Patterson Field, Ohio, Nach emer Uberholung 1947 bei Hughes Aircraft ging das Flugzeug zu Schulungszwecken an die Glendale Aeronautical School 1954/55 wurde die Messerschmitt zur Verschrottung freigegeben, wovor sie allerdings kurz darauf Ed Maloney rettete.

Paul Allen setzt bei seinen Projekten nahezu kompromisslos auf Authentizität. Dies geht so weit. dass er nicht mehr existierende Kabel mit Baumwollummantelungen nachfertigen lasst und die meisten seiner Flugzeuge noch mit originalen Funkgeraten fliegen. Bei der Restaurierung der Me 262 scheint er diese Perfektion auf die Spitze treiben zu wollen. So wird uberlegt, thre originalen Jumo 004. die dazu eine hervorragende Substanz bieten, wieder funktionsfähig gemacht werden. Derzen untersucht sein Team Moglichkeiten. Teile der Turbinen durch moderne Materialien mit wesentlich hoherer Lebensdauer zu ersetzen. Alleine diese Restaurierung der Triebwerke beziehungsweise ihr Neuaufbau durtte zu einem Mammutprojekt werden

Unter den sonstigen Restaurrerungsprojekten Paul Allens befinden sich noch einige weitere deutsche Konstruktionen wie eine Bf 109F-3, eine Me 163B Komet und eine Casa 2.111C/He 111. Ein Freseler Fi 156C-2 Storch fliegt bereits bei der Flying Heritage Collection, und eine Fi 103/V-1 hat Paul Allen ebenfalls wieder vollständig in ihren Originalzustand versetzen lassen, Derzeit arbeitet eines seiner Feams zudem an der Restaurierung einer V-2-Rakete.

MICHAEL OLFARY/HM



Die Restaurierung von Paul Allens Fw 190A-5 ist bei JME schon weit gediehen (rechts und kleines Foto). Das Bild oben zeigt die Hecksektion der Me 262.





Hawker Hunter

Die elegante Hawker Hunter genießt bei Fans des britischen Flugzeugbaus einen legendären Ruf: Als erster Jet aus dem Vereinigten Königreich konnte sie (im Sinkflug) die Schallmauer durchbrechen, wurde ein Exporterfolg mit Kunden aus 19 Nationen und stand fast ein halbes Jahrhundert lang im Dienst. Der einmotorige Strahljäger mit gepfeilten Flügeln und markanten, dreieckigen Lufteinläufen in der Flügelwurzel ging auf den seit 1946 in Hawker-Eigeninitiative entwickelten Meteor-Nachfolger P.1067 mit AJ.65-Avon-Triebwerk von Rolls-Royce zurück. Prototyp WB188 startete mit Neville Duke am Steuer am 20. Juli 1951 in Boscombe Down zum Erstflug. Der dritte Prototyp, WB202, wurde auf Anforderung der RAF mit einem abweichenden Metrovick-F.9/Armstrong-Siddeley-Saphire-Triebwerk erprobt. Nachdem anfänglich beim

Schießen mit den vier 30-mm-MKs im Bug deren ausgestoßene Gurtglieder vom Triebwerk angesaugt worden waren, erhielt die Hunter beulenförmige Auffangbehälter unter dem Rumpf, die später auch die Hülsen aufnehmen konnten. Als Ergebnis der Erprobung wurde eine Luftbremse unter dem Rumpf nachgerüstet, weil die zuvor als Luftbremse benutzten Landeklappen starke Nickbewegungen des Rumpfes bewirkt hatten.

Die erste Serien-Hunter flog am 16. Mai 1953. Es folgten zahlreiche Versionen (Mark 1 bis 88) und technische Modifikationen, darunter mit angeblasenen Landeklappen und einem nach der Flächenregel strömungstechnisch optimierten Rumpf, sowie eine Trainerversion mit zwei nebeneinander liegenden Sitzen. Nur die Versionen Mk. 2 und Mk. 5 nutzten das Saphire-Triebwerk. Bis zum Jahr 1966 wurden 1985 Hunter in Kingston, Blackpool und Coventry sowie unter Lizenz in Belgien und den Niederlanden gebaut. Neben RAF und Fleet Air Arm nutzten zahlreiche Exportkunden, darunter Schweden, Dänemark, die Schweiz, Peru, Indien,

## Hawker Hunter F.58

Typ: Einsitziger Abfangjäger und Erdkämpfer

Besatzung: 1

Bewaffnung: vier 30-mm-MK im Bug und zwei 454-kg-Bomben oder Raketen unter den Flügeln

Antrieb: 1 Rolls-Royce Avon 203 mit 44 kN Schub

Länge: 13,98 m

Spannweite: 10,25 m

max. Startmasse: 10 800 kg

Höchstgeschw.: 1170 km/h

Reichweite: 1481 km in 7620 m

Höhe

Kuwait, Irak, Jordanien, Libanon, Singapur, Abu Dhabi, Kenia und Katar, den robusten Jet. Viele Exemplare wurden nach ihrer RAF-Ausmusterung generalüberholt und gebraucht weiterverkauft. Das Einsatzprofil der langlebigen Hunter veränderte sich von der Abfangjagd zu Erdkampf und Aufklärung. Erst Ende der 90er Jahre schieden die letzten Hunter bei der britischen Empire Test Pilots School, der dortigen Defence Research Agency sowie in Simbabwe und Indien (2000) aus dem Dienst aus.

SEBASTIAN STEINKE



Die Hunter zählt zu den großen Exporterfolgen der britischen Luftfahrtindustrie. Viele Jäger wurden in Trainer umgebaut.



### Hawker Hunter

Obwohl zahlreiche gut erhaltene Exemplare der Hunter noch in den 90er Jahren verschrottet wurden, blieben etwa 30 Flugzeuge bei Sammlern und Vereinen in flugtüchtigem Zustand erhalten.

## Hunter F.58, SE-DXA

Unser Posterflugzeug ist ein als J-4089 für die Schweiz gebauter, einsitziger Jäger, der heute dem Scandinavian Historic Flight (SHF) gehört. Er wurde für den Betrieb auf vereisten Gebirgspisten mit einem Bremsfallschirm und außerdem mit verstärkten Unterflügelstationen für 400-kg-Bomben ausgerüstet. Bei seiner militärischen Ausmusterung 1995 befand sich das Flugzeug noch in einem hervorragenden technischen Zustand und wurde lediglich mit ziviler Avionik modifiziert. Die zivile Zulassung der heute im schwedischen Halmstad beheimateten Hunter lautet SE-DXA. Die Hunter trägt die Farben der schwedischen Luftwaffe, die Bordnummer 34066 und tritt häufig gemeinsam mit der ebenfalls früher eidgenössischen Vampire SE-DXY des SHF auf.



Die Embraer-Hunter dient bei Flugtests als Fotoplattform.

Flugtests eignet. Deswegen wurde das Museumsstück nach Brasilien verkauft, zivil als PP-XHH zugelassen und in den Embraer-Werksfarben lackiert. Die Hunter ist noch heute regelmäßig als Begleitund Fotoflugzeug im Einsatz.

## Hunter F.58, HB-RVS

In der Schweiz hat die Hunter nach jahrzehntelangen treuen Diensten eine besonders große Fangemeinde. Deswegen ist es kein Zufall, dass die Helvetier mit dem "Papyrus Hunter" auch über eines der berühmtesten Exemplare verfügen. Ausgangsbasis war die mit wenigen Restflugstunden bis zur nächsten Revision auszumusternde Schweizer J-4040 der Fliegerstaffel 15, die zum Abschied 1993 in 900 Arbeitsstunden von Freiwilligen eine markante Sonderlackierung mit den Namen der Staffelangehörigen und Sponsoren erhielt.

Wegen des großen Erfolgs durfte ein Verein den zum Abwracken vorgesehenen Jet übernehmen. Zunächst war nur eine Sockelaufstellung geplant, doch die Pflege beim Hunter-Verein Obersimmental gipfelte in der flugfähigen Aufarbeitung unter der neuen Zivilregistrierung HB-RVS. Für 6900 Schweizer Franken kann man als gesundes Mitglied beim Verein Fliegermuseum Altenrhein 45-minütige Mitflüge (oder für



Der berühmte "Papyrus Hunter" aus der Schweiz im Rückenflug.

4900 sfr 25-minütige Mitflüge) in der Hunter ab Sion oder St. Stephan buchen. Dabei wird meistens der Doppelsitzer HB-RVV der Hunter Flying Group eingesetzt. Bisher wurden rund 400 Gastflüge absolviert.

### Hunter T.7A, G-FFOX

Diese Hunter wurde als Jäger der Version F.4 in Kingston gebaut und am 16. Juni 1955 an die RAF geliefert. Sie trug die Kennung WV318. Ihren Dienst versah sie zunächst beim 14. Squadron in Oldenburg und beim 93. Geschwader in Jever. Dort erlitt sie schwere Schäden, als sich beim Kunstflugtraining von Flight Officer Johnston im Flug die Fahrwerksabdeckung öffnete und gegen den linken Flügel und den rechten Rumpf schlug. Der anschließende Werftaufenthalt bei Hawker endete mit dem Umbau zum doppelsitzigen Trainer der Version T.7. und später T.7A. Ab 1970 war sie als Trainer für angehende Lightning- und Buccaneer-Piloten im Einsatz. Kurz vor ihrem endgültigen Ausscheiden beim 208. Squadron in Lossiemouth wurde



Der "schwarze Pfeil" flog einst auch in Deutschland.

dron "Black Arrows" lackiert. Seit 1996 fliegt sie nach einer Grundüberholung für das Unternehmen Delta Aviation Engineering Limited, kurz Deltajets, im britischen Kemble. Hier können die Fans historischer Jet-Warbirds gegen Entgelt sogar mitfliegen.

### Hunter GA.11, N301XF

Diese einsitzige Hunter der Erdkampfversion GA.11 diente einst als XF301 bei der Royal Navy. 1996 erwarb sie Moscos F. Garrett aus Villa Park in Kalifornien und nutzt sie in den alten Farben für regelmäßige Airshow-Auftritte. Die US-Zivilregistrierung lautet passenderweise N301XF.

## Hunter T.72, PP-XHH

Diese Hunter wurde als ein Jäger der Version F.4 für die RAF gebaut und trug beim 112. Geschwader die Kennung XE704. Anschließend baute Hawker den Einsitzer in eine zweisitzige T.72 um, die an die Luftwaffe Chiles geliefert wurde. Nach ihrem Ausscheiden gelangte sie ins chilenische Luftfahrtmuseum, wo der brasilianische Flugzeughersteller Embraer auf den Jet aufmerksam wurde, weil die im Geradeausflug Mach 0.95 schnelle Hunter sich bestens als Begleitflugzeug bei



Im Tarnkleid der Royal Navy fliegt diese Hunter auf Airshows in den USA.



Der kompakte, luftgekuhlte V-8 Hirth HM 508 trieb unter anderem die Heinkel He 116, Klemm KI 36 und die Fw 58 (von oben) an







## V-8 aus dem Baukasten

Der Hirth HM 508 war das Gegenstück zum Argus As 10 C

Er war zwar längst nicht so verbreitet wie sein Argus-Konkurrent, doch technisch war der HM 508, den Hirth 1936 herausbrachte, dennoch überaus fortschrittlich. Seine Leistungsfähigkeit stellte er bei mehreren Rekordflügen unter Beweis.

n seiner prinzipiellen Auslegung ahnelte der Hirth 508 als luft gekuhlter V-8 mit hängenden Zylindern dem Argus As 10 C Doch damit endeten schon die Gemeinsamkeiten. Mit seinen im 60-Grad-Winkel angeordneten Zylinderreihen war er schlanker gebaut und holte mit bis zu 280 PS mehr Leistung aus einem Drittel weniger Hubraum

Hirth erkaufte sich die Leistung unter anderem durch einen Lader und hohere Drehzahlen von bis zu 3100 U/min. Lm diese relativ

hohe Drehzahl auf eine für den Propellerwirkungsgrad optimale Große zu bringen, benotigte der Hirth im Gegensatz zum Argus ein Untersetzungsgetriebe. Schondiese Unterschiede belegen, wie weit die Technikphilosophien von Hirth und Argus auseinander lagen

Schon Mitte der 50er lahre setzte Hirth im Hinblick auf eine rationelle Fertigung auf ein Baukastenprinzip für seine 500er-Motorenfamilie. Der HM 508 besaß die gleichen Zylinder mit jeweils einem Liter Hubraum und Grauguss-Zylinderlaufbuchsen sowie identische Ventil- und Kurbeitriebe wie der zuvor aufgelegte Reihenvierzylinder HM 504 (z. B. in der Bucker Bü 131 Jungmann) und der Sechszylinder HM 506 Gemeinsam waren den Motoren auch ihre Leichtmetall-Zylinderkopfe. Eine Besonderheit der Hirth-Motoren waren ihre verschraubten Kurbelwellen mit der patentierten Hirth-Verzahnung, uber die vom Vier- bis zum Achtzylindermotor die gleichen

Kurbelwellensegmente zusammenmontiert werden konnten.

In den 50er Jahren ungewöhnlich für einen Motor seiner PS-Klasse verfugte der HM 508 über einen einstußgen Lader mit Radialgebläse. Der Lader war verantwortlich für die hohe Hubraumleistung des Motors von immerhin 35 PS/Liter, Zum Vergleich: Der konventionellere Argus As 10 C kam auf 19 PS/Liter

Besaß der HM 508 A noch 240 PS, steigerte Hirth die Leistung des V-8 in verschiedenen weiteren Versionen, die sich vor allem durch unterschiedliche Getriebeuntersetzungen und/oder Laderübersetzungen unterschieden, bis auf 280 PS. Aufsehen erregte 1939 der Höhenrekord von 9025 Metern einer Bf 108 Taifun, be-

#### Hirth HM 508 (D)

Bauart: Luftgekuhlter V 8 mit hangenden Zy indern, einstufi gem Lader und Propellergetnebe

Konstruktionsjahr: 1936

Hubraum: 8 t Verdichtung: 6,2

Startleistung: 205 kW/280 PS

be 3100 J/min

Dauerleistung: 187 kW/255

PS bei 2990 U/min

Hubraumleistung: 35 PS/I

min, spez. Verbrauch:

215 g/PS/h

Getriebeuntersetzung:

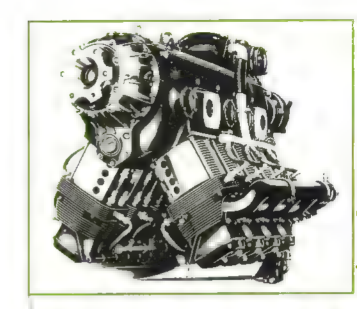
1.0 67

Masse: 208 kg (trocken) Länge: 1290 mm Breite: 686 mm Höhe: 800 mm

stuckt mit dem HM 508 C mit zwei Pallas-Vergasern. Weiterc Muster, in denen der HM 508 verwendet wurde, waren die Focke-Wulf Fw 58, Klemm Kl 36, Gotha Go 146. Siebel Si 104 und Heinkel He 116. Der He 116 verhalfen ihre vier HM 508 im lahr 1938 zu einem spektakularen Nonstopflug uber 10000 Kilometer bei 216 km/h Schnittgeschwindigkeit

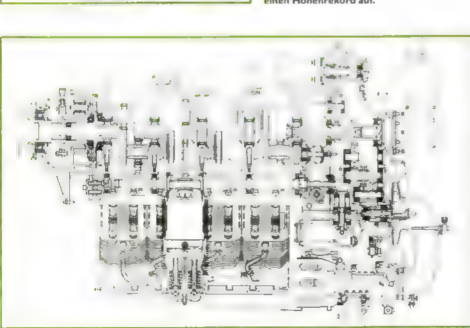
Frotz seiner guten Leistungen konnte sich der HM 508 nicht als Alternative zum Argus AS 10 C durchsetzen. Einerseits war seine Fertigung aufwändiger, andererseits dürfte seine kompliziertere Technik als Ladermotor als potenziell anfalliger gesehen worden sein

HEIKO MULLER

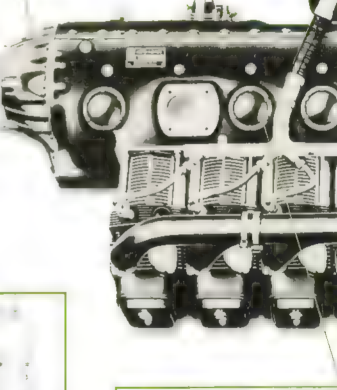




Der HM 508 C (links) war eine Sonderversion mit zwei Pallas-Vergasern, Mit ihm stellte eine Bf 108 Taifun einen Hohenrekord auf.

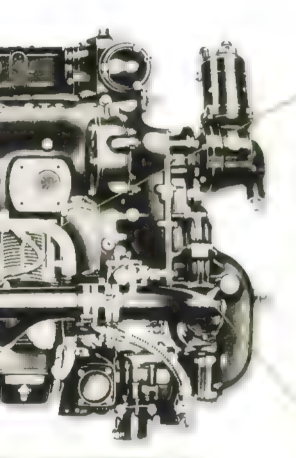


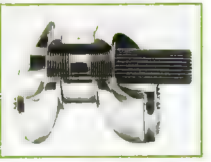
Die Schnittzeichnung offenbart das komplizierte Innenleben des V-8. Fortschrittlich war Hirths Baukastenprinzip, bei dem Zylinder, Kolben, Kurbel- und Ventiltrieb bei den Vier-, Sechs-, und Achtzylindern identisch waren.



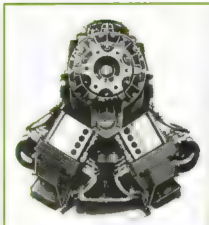


In der Schrägansicht (links) zeigt sich die kompakte Bauweise des HM 508. Das Stöckicht-Planetengetriebe im Detail (oben). Seine Untersetzung sorgte für wirkungsgradgerechte Propellerdrehzahlen.





Eines der Segmente mit der Hirth-Verzahnung (oben), aus denen die Kurbelwellen zusammengeschraubt wurden. Die Zeichnung links offenbart Details des Kubeltriebs. Man beachte die einteiligen Pleuel.



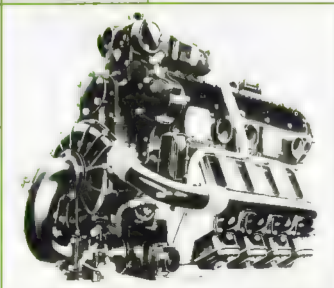
Frontansicht und Querschnittzeichnung: Die Löcher in den Blechen dienten der gezielten Kuhlluftführung (oben). Sämtliche Zylinderteile waren in den Motoren der 500er-Reihe baugleich.



Je. Jemms Christed Co.



Der hinten am Motor angeflanschte Lader ermöglichte erst die hohe Literleistung des HM 508. Das Bild links zeigt den Lader- und Aggregateflansch mit seinen Antriebsritzeln.



Der so genannte
Gemischlader besaß
ein Radialgeblase, das
über dicke Rohre die
beiden Zylinderbänke
versorgte. Neben ihm
befanden sich auf der
Motorruckseite alle
weiteren Zusatzaggregatewie zum
Beispiel der Vergaser
und die beiden Zundmagnete.

# fehlentwicklung

Speziell entwickelter Höhenjäger kam nie zum Einsatz

Um hoch fliegenden deutschen Bombern zu begegnen, ließ das britische Air Ministry spezielle Höhenjäger entwickeln. Aber weder Westlands Welkin noch die Vickers-Armstrong 432 waren erfolgreich.

bwohl in den USA Ende der 1930er Jahre schon Verkehrs flugzeuge mit Druckkabine entwickelt wurden und das britische Air Ministry sogar Konkurrenzmodelle forderte, kam in London anscheinend lange niemand auf die fdee, dass man auch entsprechende Bomber und Jäger bauen könnte. So hatte man im Sommer 1940 den lunkers lu 86 P der Luftwaffe nichts entgegenzusetzen. Diese flogen in 12500 m Hohe, und ihre Hauptaufgabe bestand darin, mit drei Reihenbildgeraten großer Brennweite strategisch wichtige Punkte in England zu erkunden. Ferner wurden mit Bombenwurfen aus dieser Hohe auch Storangriffe geflogen, die einige Verwirrung hervorriefen, aber nicht so erfolgreich waren, wie erhofft

Antangs versuchte das Fighter Command der RAF, die deutschen Höhenaufklarer mit umgebauten lagern des Typs Spitfire Mk. VI abzufangen. Immerhin wurden von dieser "Notlösung" 100 Maschinen gebaut. Inzwischen hatte das Air Ministry allerdings das Versaumnis erkannt und im Juli 1940 die Spezifikation F 4/40 für einen einsitzigen Tag Hohenjager herausgegeben

An der Ausschreibung beteiligte sich neben General Aircraft und Hawker auch die Firma Westland Aircraft mit ihrem Entwurf P.14. der sehl eßlich im Januar 1941 den Zuschlag erhielt. Die Gründe dafür waren unter anderem freie . Ingenieurskapazität und bereits laufende Entwicklungsarbeiten an Kontrollsystemen für Druckkabi-

Wahrend die Entwurfsarbeiten bereits im Gange waren, überar bettete das Air Ministry die Vorgaben noch einmal und gab Ende April 1941 die Spezifikation F.7/41 heraus, nach der nun auch Vickers-Armstrong sein Modell 452 entwickelte. Gefordert war jetzt zusatzlich die spatere Verwendung eines Al-Radargerates (Al = Airborne Interception), während man als Motor den neuen Rolls-Royce Merlin 61 mit zweistufigem Lader vorschlug.

Von besonderer Bedeutung war natürlich die Druckkabine. Sie wurde bei der P 14 als verhaltnismäßig kleine und separate Baugruppe ausgeführt. Ihr Anschluss erfolgte mit dem hinteren Druck-

spant an der Vorderseite des durchgehenden Flugel-Hauptholms. Die absprengbare Schiebehaube bestand aus zwei Schichten Plexiglas. Der hintere obere Abschluss des Druckraums war ein Halbschott aus dickem, beschusssicherem Glaslaminat

#### PROTOTYP FLIEGT **IM NOVEMBER 1942**

Die Windschutzscheiben waren ebenfalls zweilagig, mit einem Zwischenraum, in dem Warmlutt zirkulieren konnte. Zur Abdichtung des Cockpits war der Rahmen der Schiebehaube auf seinem ganzen Lmfang mit einem Dichtungssehlauch von Dunlop ausgestattet. Dieser wurde nach dem Einschalten der Kabinendruckanlage automatisch aufgeblasen

Der Luftdruck im Cockpit entsprach in einer Einsatzhohe von 15400 m dem Außendruck in 7200 m. Ein für damalige Zeiten neuartiges Kabinendruck-Steuerventil regelte automatisch den erforderlichen, konstanten Innendruck von 0,24 kg/cm2 und kontrollierte auch den Luftauslass. Die Druckluft selbst heferte em vom linken Motor der P.14 angetriebenes Rotol-Turbogoblase, Einschheßlich des Steuerventils wurde die gesamte Anlage von der für solche Aufgaben zuständigen Abteilung bei Westland entwickelt. Diese Abteilung ist die Keimzelle der späteren Normalair Ltd.

Von ihrer Auslegung her erinnerte Jie P.14 an den zweimotorigen Whirlwind-Jager. Auffallend war allerdings der schmale Flüge mit großer Spannweite, den man



Bei seiner Fertigstellung im Oktober 1942 hatte der erste Welkin-Protoyp noch ein abgerundetes Seitenleitwerk mit Hornausgleich. Rechts zeigt eine Serienmaschine ihre schlanken Flügel.





für brauchbaren Auftneb in großen Hohen benötigte

Unter Westlands damaligem Technischen Direktor W. E. W. "Teddy" Petter und Chefkonstrukteur Arthur Davenport machten Konstruktion und Bau der Prototypen gute Fortschritte. Die erste Maschine (Kennung DG558/G) wurde im Oktober 1942 unter strengster Geheimhaltung fertig gestellt. Das Flugzeug erhielt die Bezeichnung Welkin (Himme zelt) und startete am 1. November 1942 unter der Führung von Cheftestpilot Harald Penrose in Yeovil zu seinem lungfernflug. Der zweite Prototyp (DG562/G) folgte im Marz 1943.

#### VOM HERSTELLERWERK ZUR VERSCHROTTUNG

Im Laufe der Erprobung stellte Penrose sehr schnell einige Mangel fest, wie zum Beispiel eine viel zu nohe Temperatur im Cockpit. Em eine bessere Langsstabilität zu erreichen, wurden das Seitenleitwerk verandert und die Motorgondeln nach hinten verlangert

Anfang 1945 begann Westland mit der Serienfertigung der Welkin F. Mk. I. von der bereits 1941 einhundert Exemplare bestellt worden waren. Im August 1945 flog die erste Maschine mit der Kennung DX278. Als Motoren kamen letzt zwei Rolls-Royce Merlin 72/73 oder 76/77 zum Einbau. Sie

trieben jeweils eine Vierblatt-Luftschraube von de Havilland an

Im Oktober 1943 wurde die zweite Welkin F. Mk. I (DX279) zur Einsatzerprobung nach Boscombe Down uberfuhrt. Dort fanden auch Vergleichsluftkampfe mit einer Mosquito Mk. IX in über 10 000 Metern Hohe statt, bei denen die Welkin eindeutig unterlag Em Problem war, dass bei hoheren Geschwindigkeiten Kompressionseffekte auf der Oberseite des relativ dieken Flügels auftraten und die Welkin damit dem Gegner im Sturzflug nicht folgen konnte. Immer wieder ergab sich, dass die Maschine von jedem schnellen Kampf- und Aufklärungsflugzeug ausmanövriert werden konnte Dies alles war sicher der Beweis dafür, dass die Welkin als Abfangjager wenig geeignet war

Mittlerweile hatte sich die Kriegslage wesentlich geändert, und mit deutschen Luttangriffen aus großer Hohe rechnete in England niemand mehr. Dennoch stellte Westland die 100 bestellten Maschinen der Baureihe F. Mk. I offenbar fertig (Kennungen DX276-295, 308-349, 364-389 und 407-420). Manche Quellen gehen allerdings davon aus, dass etwa zwei Dutzend Flugzeuge nicht mehr mit Motoren ausgerustet wurden

Als erste Einheit der Roval Att Force sollte die No. 1 Squadron mit der Welkin ausgerüstet wer-



Im Laufe der Produktion wurde auf einen komplett in hellblau gehaltenen Tarnanstrich umgestellt, wie hier bei der 29. Welkin.

den, doch dazu kam es nicht mehr Die meisten Maschinen wurden zum No. 5 Maintenance Unit in RAF Kemble und zum No. 18 MU in RAF Dumfries überführt und entweder dort oder bei anderen Einheiten verschrottet, ohne jemals im Einsatz gewesen zu sein.

#### DOPPELSITZIGE VERSION TESTET RADARANLAGE

Unabhangig von diesem Schicksal verwendete Westland einige Welkins für Testzwecke. Mit dem zweiten Prototyp wurde zum Beispiel eine Versuchsreihe durchge führt, bei der man zur Steigerung der Höhenleistung flüssigen Sauerstoff in speziell modifizierte Merlin-Motoren einspritzte. Die Air Fighting Development Unit (AFDU) übernahm die neunte Welkin F. Mk. I (DX286) mit dem neuen Kennzeichen ZO-X, Eine weitere Maschine (DX330) flog im Jahre 1944 als Erprobungstrager für Luftschrauben bei der Rotol Ltd., wahrend die DX528 vom RAE in Farnborough für Druckkabinenversuche eingesetzt wurde. Von Rolls-Royce wurde die Welkin F. Mk. I (DX340) auf zwei neue Motoren umgerüstet, und zwar auf den Merlin RM.16MS Dieser Motor war das Ausgangsmuster der späteren Merlin 113/114-Triebwerke für die Mosquito-Versionen Mk. 34, 35, 36 und 38. Er benotigte eine bedeutend größere Kühlflache, und deshalb wurden auch die Unterseiten der Welkin-Motorgondeln konstruktiv umgestaltet. Die Maschine erhielt statt ihrer beiden Flugelkuhler zwei "Kınnkuhler"

und flog erstmals im Juni 1945

Die einzige einsatzrelevante Weiterentwicklung der Welkin war der zweisitzige Nachtjager NF. Mk. II. Er entstand 1944 entsprechend der neuen Spezifikation F.9/43 als Umbau einer Welkin F Mk. L(DX386). Um das geforderte Al-Radargerät unterbringen zu können, wurde der Rumpf nach vorn um 1,76 m auf nun 14,44 m verlangert. Auch das Cockpit musste für die Aufnahme des Radaroperators geändert werden. Ferner wurde aus aerodynamischen Gründen die V-Stellung des Au-Benflugels erhoht. Durch all diese Anderungen stieg naturgemaß auch das Startgewicht weiter an

Am 23. Oktober 1944 startete Harald Penrose mit dem ersten und einzigen Prototyp der fast zehn Tonnen sehweren Welkin NF. Mk. II (nun als PF370 registriert) zum Erstflug. Die Mk. II zeigte leistungsmaßig gegenüber dem Welkin-Höhenjager keine Verbesserungen und erreichte ihre Höchstgeschwindigkeit von 576 km/h in einer Flughöhe von 9000 m. Auch die Steiggeschwindigkeit der mit zwei Rolls-Royce-Motoren vom Typ Merlin 76/77 ausgerüsteten Maschine lag unter 15 m/s in Bodennahe, und ihre Einsatzhohe betrug nur 11 500 m. Von einem Nachtjäger mit guten Höhenleistungen konnte alsoauch bei der Welkin NF, Mk, II nicht die Rede sein. Eine Serienfertigung kam daher nicht in Frage, zumal auch in Großbritannten nun strahlgetriebene lager absoluten Vorrang auf der Beschaffungsliste des Air Mi nistry hatten.





Für die Serie wurden Merlin 72/73 in längeren Gondeln verwendet. Das vierte Flugzeug trug noch einen braun/grünen Anstrich.



Eine Welkin baute Westland zum Nachtjäger NF, Mk. II um. Im Cockpit hatte ein zweiter Mann Platz, der das Radar bediente.

# fliegender Postbote

V ermotoriges Transatlantik Flugboot mit Dieselmotoren

Die Do 26 war ein in vielerlei Hinsicht fortschrittlicher Entwurf. Als Postflugzeug konstruiert, wurde sie nach dem Ausbruch des Zweiten Weltkriegs in den Luftwaffendienst gestellt. Nur sechs Exemplare des Flugbootes wurden gebaut, der Verbleib von zwei Do 26 ist bis heute nicht endgültig geklärt.



ie Anforderungen der Lufthansa an ein neues Flugboot waren hoch. Sie verlangte ein Flugzeug, das bei einer Zuladung von 8200 Kilogramm 5600 Kilometer nonstop überbrucken sollte. 18 sollte katapultstartfähig sein und selbst bei bewegter See wassern konnen. Dornier stellte sich dieser Herausforderung und arbeitete ab 1935 an Entwürfen für die Dornier Do 26. Eine Holzattrappe des Flugpoots wurde bis Ende 1936 lertig gestellt, Nach Abnahme des 1:1 Modells aurch das Reichsluttahrt ministerium und die Lufthansa begann man mit dem Bau des Prototyps Do 26 V1. Das Ergebnis dieser Arbeiten war ein viermotoriger Schulterdecker, bei dem die Motoren in Tandemanordnung auf Jen Flachen saßen. Die beiden hinteren Antriebseinheiten konnten zum Start elektrisch um zehn Grad nach oben geschwenkt wer den, damit die Druckpropeller nicht in die von der Stufe am Bootsrumpf aufgewirbelte Gischt gerieten. Die Zugpropeller der vorderen Motoren wurden direkt angetrieben, die beiden hinteren Propeller waren über Fernwellen mit den Motoren verbunden

Als Antriebe für das "Transoze an-Flugboot" wurde den Ingenieuren die 515 Kilowatt (700 PS) starken lunkers lumo 205A vor geschrieben. Sie wurden mit Diesel (Schweröl) betrieben. Die Do 26 wurde im Dornier-Stammwerk in Friedrichshafen in konventioneller Schalenbauweise aus Metall gebaut und flog am 21. Mai 1938 zum ersten Mal, gesteuert vom Emflieger Erich Gundermann, der auch Erstflugpilot der Do 18 gewesen war. Als Startpiste des Erstflugs der Do 26 V1, die spater das Kennzeichen D-AGNT bekam, diente der Bodensec

Konstruktiv wies das Flugzeug einige Neuerungen auf. So ist die Do 26 beispielsweise das erste deutsche Flugboot, bei dem die seitlichen Stutzschwimmer unter den Tragflachen einziehbar waren Dornier hatte diese Auslegung anstelle der vom Do Wal bekannten Flugelstummel am Rumpf gewahlt, um den Widerstand im Flug zu reduzieren. Auch der Verzicht auf abgestrebte Flachen sorgte für einen geringeren Widerstand. Le-

diglich das Hohenleitwerk war abgestrebt

Die Do 26 galt als gelungenet Entwurt. Sie verfügte bei einer Leermasse von 10 690 Kilogramm über ein maximales Abfluggewicht im Katapultstart von 20 000 Kilogramm, was ein sehr gutes Verhaltnis ist. Bei Starts vom Wasser aus – die nur in Ausnahmefa len vorgesehen waren – reduzierte sich die maximale Abflugmasse auf 17 500 Kilogramm. Die Tanks dei Do 26 befanden sich im Bug und im Heck des Rumpfes und fassten rund 7500 Liter Dieseltreibstoft.

Die Lufthansa entschloss sich zum Kauf von zunachst drei Exemplaren und wollte sie auf der Transatlantikstrecke von Lissabon nach New York einsetzen. Dabei



war erst nur an den Transport von Post gedacht. Die ersten beiden Do 26, die D-AGNT "Seeadler" und die D-AWDS "Seefalke". wurden von der Lufthansa und der E-Stelle See in Travemunde erprobt. In dieser Zeit führten die Do 26 auch eine Reihe von Starts vom Katapultschiff "Friesenland" aus durch. Die Erprobung bestatigte die errechneten Leistungen. und die ersten beiden Do 26 wur den im Dezember 1938 einsatz pereit erklari

Am 25. Januar 1959 zerstörte ein Erdbeben der Starke 8,3 die Stadt Chitlan in Chile und totete tast 30 000 Menschen. Die Lutt-

hansa schickte am 14. Februar die Do 26 V2 "Seefalke" mit Medikamenten beladen von Travemunde nach Rio de laneiro, von wo die Hiltsguter per lu 52 weiter nach Chile geflogen wurden. Dieser Ein satz zeigte die Fahigkeiten des Flugbootes: Mit Zwischenlandungen hatte die Do 26 eine Entfernung von fast 11 000 Kilometern in drei Tagen überbrückt. Die Durchschnittsgeschwindigkeit lag bei knapp 300 km/h! Nach ihrer Ruckkehr nach Deutschland Mitte Marz 1939 wurde die "Seefalke" mit vier Passagiersesseln ausgerüstet, da man anhand der hohen Geschwindigkeit des Flugzeuges







Drei Fotos eines Starts von einem Heinkel-Katapult, eventuell von Bord der "Friesenland". Zunachst hebt der Bordkran das Flugboot auf das Katapult (ganz oben). Auf dem Bild oben gibt der Pilot Vollgas. Die hinteren Motoren sind in Reiseflugstellung.





Die Do 26 hat nach dem Start abgehoben und fliegt, zwei dicke dieseltypische Rauchfahnen hinter sich herziehend.



Das große Foto oben zeigt die Do 26 V4 noch ohne Bugturm. Bei den ersten Starts (unten) flog die D-AGNT ohne Registrierung.

Chancen für den Transport von Fluggästen und Luftpost sah

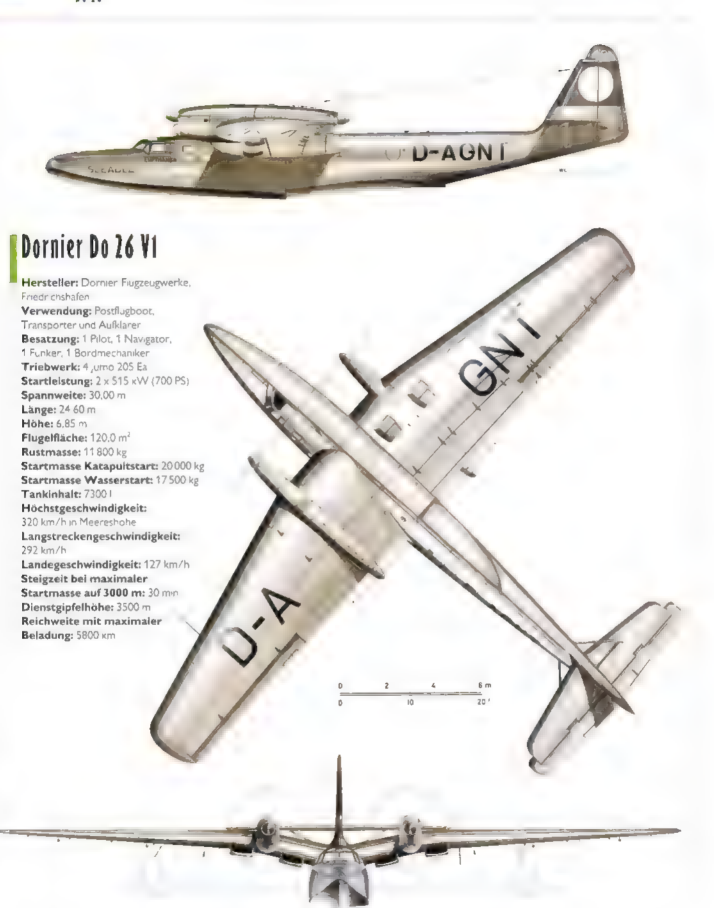
de die P5 + AH, aus der D-AWDS (V2) die P5 + BH und aus der D-ASRA (V3) die P5 + CH. Die V4 wurde nach ihrer Fertigstellung direkt an die Luftwaffe geliefert ihr Erstflug fand am 25. Januar 1940 statt und trug das Kennzeichen P5 + DH, Alle vier wurden der Kampfgruppe zur besonderen Verwendung (KGr. z. b. V. 108) zugeteilt und nahmen an der Besetzung Norwegens teil

Dort hatten sie bei ihren Einsatzen jedoch wenig Glück. Sie transportierten Gebirgsjager und Material nach Narvik. Die Do 26 mit

dem Kennzeichen P5 + BH wurde am 3. Mai 1940 von drei englischen lagern angegriffen und wasserte nach schweren Beschussschaden im Tepkolenfjord. Der Pilot, Graf Schack von Wittenau, setzte die Maschine ans Ufer, wo die Insassen ausstiegen und auf dem Weg nach Schweden gefangen genommen wurden

Zwei weitere Do 26 überlebten ihre Einsatze in Norwegen ebenfalls nicht: Die P5 + AH und die P5 + CH wurden laut Verlustlisten am 28 Mai 1940 nach ihrer Landung im Rombakkenfjord von briti schen lagdbombern angegriften Britische Quellen bestat gen dies Demnach wurden die beiden Do 26 von Hawker Hurricanes der No 48 (F) Squadron zerstort. Bei den Finsatzen in Norwegen verlor die Luftwaffe also drei von vier Do 26

Die fünfte und sechste Do 26 flogen am 24. April 1940 beziehungsweise am 30. Juli 1940 zum ersten Mal. Sie wurden bereits ab Werk militarisch ausgerustet. Die Do 26 hatten unterschiedliche Bewaffnungen. So ist von der V4 dokumentiert, dass sie mit einem Bugturm und zwei seitlichen MG



121 bewalfnet war, wahrend andere nur die seitliche Bewaftnung in Glaskuppeln hatten. Eine Do 26, von der man nicht weiß, welche es war, verfugte sogar uber ein nach hinten unten feuerndes MG m Heck

Im Oktober 1940 verlegten die Do 26 nach Brest an die Atlantikkuste, um Aufklärungs- und Wetterbeobachtungseinsatze zu fliegen, nachdem sie zuvor von Frondheim aus ähnliche Einsatze in der Danemarkstraße geflogen hatten. Bei ihrem ersten Katapultstart von der "Friesenland" in den Morgenstunden des 16. November 1940 vor Brest sturzte die P5 + E11 ins Meer. Niemand der sechskopfigen Besatzung überlebte

Mit nur noch zwei Exemplaren im Bestand der Luftwaffe war die Do 26 nun zu einem Exoten geworden, dessen Wartung sich als aufwändig erwies. Die beiden Flugzeuge V4 und V6 wurden zu nachst nach Travemunde zur Werft geflogen, um 1941 danach wieder nach Frankreich zuruckzukehren, was franzosische Fotos belegen

Line interessante neue Er kenntnis zur Do 26 ist dass ste auch in Frankreich in Serie gebaut werden sollte, wie unsere Kollegen der franzosischen Zeitschrift "Le Fana de l'Aviation" herausgelun den haben. Demnach sollten franzosische Firmen im besetzten Frankreich 1500 deutsche Flugzeuge in Lizenz bauen, so unter

anderem 209 funkers lu 52, 205 Siebel 204, 75 Dornier 24 und 15 Dornier Do 26. Mit dem Bau der Flughoote wurde die Société Nationale de Constructions Aeronautiques du Nord (SNCAN) in Sartrouville an der Seine, nordwestlich von Paris, beauftragt

Im Laufe des lahres 1941 wurde the SNCAN zunachst angewiesen, zwet Do 26 mit neuen Motoren auszustatten. Bei beiden Flugzeugen kann es sich nur um die Do 26 V4 und V6 gehandelt haben, da die anderen vier Do 26 zu diesem Zeitpunkt schon zerstort waren Da es aber Schwierigkeiten mit dem Einbau der neuen Motoren gab wurden die alten Antriebe wieder eingesetzt. Diese Arbeiten zogen sich mit hoher Wahr scheinlichkeit bis ins Fruhjaht 1943 hin. Der Auftrag an die SN-CAN für eine Serienfertigung der Do 26 wurde zunachst reduziert und 1942 zugunsten der Serienfertigung der Do 24 stomiert

#### SERIENBAU IN FRANKREICH GEPLANT

Aus Sartrouville kehrten die beiden Do 26 wieder nach Travemunde zurück, wo sie nur noch wenig flogen. Unter anderem wurden sie für Schleppversuche eingesetzt, bei denen eine Do 26 hin ter einer Do 24 geschleppt wurde

Mit der Geschichte der Do 26 eng verbunden ist ein Einsatz im



Zum Start auf dem Wasser wurden die hinteren Motoren der Do 26 um zehn Grad nach oben geschwenkt.

Juni 1943, den der Navigator Karl Kroplin nach dem Krieg dokumentiert hat. Die E-Stelle Travemunde erhielt den Auftrag, von der Wetterstation "Holz-Auge" au! Grönland einen Verletzten zu evakuieren. Auf diesem Einsatz konnte die Do 26 ihre große Reichweite zur Geltung bringen. Trotzdem wurde alles, was nicht unbedingt notwendig war, ausgebaut, um noch mehr Treibstoff mitnehmen zu konnen. Selbst die Bewaffnung wurde komplett entfernt. Nach kurzer Vorbereitungszeit, bei der das Flugboot grau lackiert und mit großen weißen Flachen versehen wurde, flog die vierkoplige Besatzung mit dem Piloten Wolfgang Blume von Traveniunde nach Fromsö. Dort wurde die P5 + FH (V6) betankt und per Katapult von der "Schwabenland" gestartet. Die Do 26 nahm den Verletzten auf und brachte ihn zuruck nach Fromsö. Zehn Tage spater musste die Besatzung erneut zur Wetterstation aufbrechen, denn "Holz-Auge" sollte aufgelost werden

Das Wetter war dramatisch schlochter als auf dem ersten Flug Nach Angaben Kroplins flog die Do 26 70 Prozent thres Weges in Wolken

Mit 18 Mann und zwei Hunden von der Wetterstation an Bord flog Blume die Do 26 zurück nach Fromsö, wo sie am Nachmittag des 17 Juni 1945 wieder landete Die Evakuierung war genau zum richtigen Zeitpunkt erfolgt, denn nur Stunden nach dem Start in Grönland sprangen amerikanische Fallschirmjager über der Station ab, fanden sie aber leer und gesprengt vor

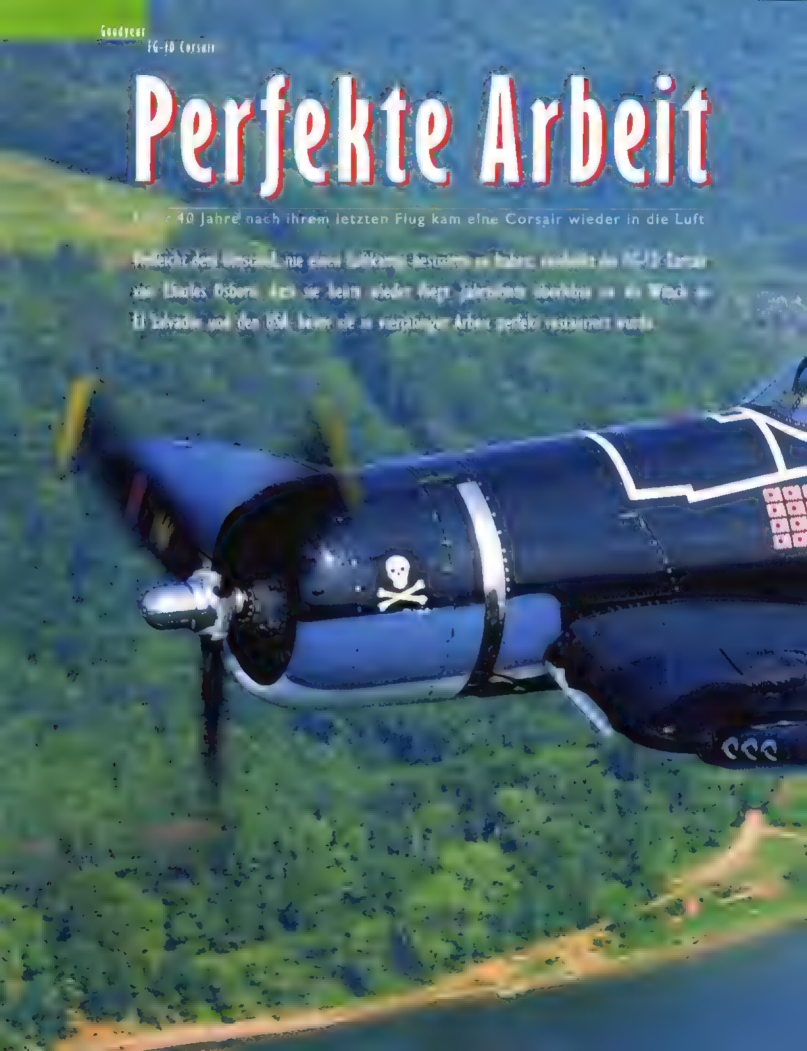
Insgesamt wurden nur sechs Do 26 gebaut, dafür aber in vier verschiedenen Verstonen: Die VI und V2 wurden als Do 26A bezeichnet, die V3 mit Postgepackraum und Passagiersitzen als Do 26B und die V4. V5 und V6 in der Autklarerversion als Do 26C. Da dicse drei Flugboote auch umgebaut wurden, bezeichnete man sie zuletzt auch als Do 26D

Uber den Verbleib der letzten beiden Exemplare dieses Flugzeugmusters gibt es keine verlässlichen Kenntnisse. Es ist belegt dass die Do 26 V4 und die V6 am 13. Mai 1944 von Travemunde nach Kiel-Holtenau geflogen wur den. Dort verliert sich ihre Spur-Für das Gerucht, eine der beiden Do 26 sei nach dem Krieg von Briten erbeutet und getestet worden. gibt es keine Beweise. Auch britische Unterlagen geben dazu keinen Hinweis. Es ist zu vermuten. dass die beiden Do 26 in Holtenau verschrottet wurden.

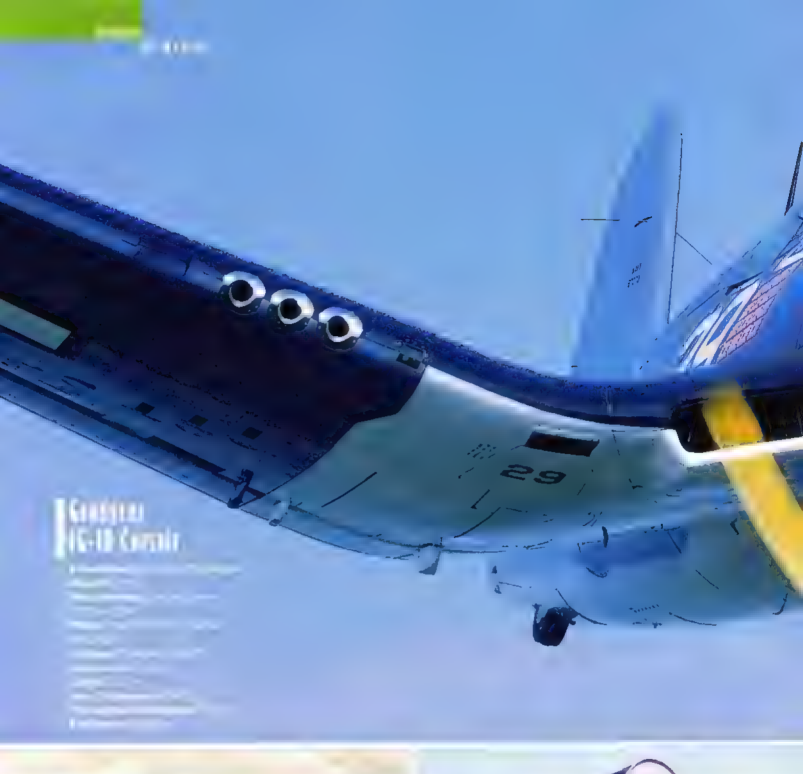
VOLKER R. THOMALIA



Auf diesem Foto ist mit hoher Wahrscheinlichkeit die Do 26 V4 mit Bugturm zu sehen. Sie wird am Bodensee vom Transportwagen zu Wasser gelassen.









So stand die Corsair bis 1973 auf einem Flugfeld in El Salvador.



In Sellersburg zeigte sich die Zelle weitestgehend korrosionsfrei.





Satt steht die FG-1D 2003 wieder auf ihren stämmigen Beinen.



8 Oktober 2004: Brad Hood startet die FG-1D Corsair in ihr neues Leben.



uckblende auf den 8. Oktober 2004: Nach über vier Jahren aufwandiger Restaurierung und gut vier lahrzehnte nach threm letzten Flug soll eine Goodyear FG-1D Corsair in Sellersburg. Indiana, erstmals wieder in die Luft kommen. Alles ist zigmal gecheckt Brad Hood, der mit der Crew seiner Vintage Fighters den Wiederaufbau des Warbirds realisierte, ist dennoch nervos. Dabei ist er bestens vorbereitet. Uber 15 000 Flugstunden auf Flugzeu gen bis hin zur Boeing 767 stehen in seinem Flugbuch allein 2000 auf der P-51D Mustang und 300 auf einer anderen Corsair, die er ebenfalls restaurierte. Es wird ein 3 Bilderbuchflug, Nach 30 Minuten 2 landet ein überglücklicher Brad

Hood. Die Nachflugkontrolle zeigt nicht das kleinste Leck, alles m Ordnung

Diese Corsair sah zwar nie eme Kampfhandlung, hat aber gleichwohl eine bewegte Vergangenheit Am 17, September 1945 lieferte Goodyear, die die Corsair in Lizenz von Chance Vought fertigte. das Flugzeug mit der Werknummer 67070 an die Navy aus. Eigentlich wurde der Jäger nicht mehr gebraucht, und so stand er zunächst für einige Monate in San Diego, wurde kaum geflogen und trat im Juli 1946 eine Odyssee durch mehrere Navy-Einheiten an 1954 wurde er schließlich in NAS Litchfield Park eingelagert. Bis dahin war die FG-1D nur 695 Stunden geflogen

Zusammen mit 19 weiteren lägern gleichen Musters kam die Corsair 1957 zur FAS, der salvadorianischen Luftwaffe, zum Stuckpreis von 8700 Dollar, Vor der Übergabe wurden die Flugzeuge nach militärischen Standards überholt. Ob die salvadoriantschen Piloten in den USA oder von amerikanischen Piloten vor Ort trainiert wurden, ist nicht belegt. Lange aktiv war die Corsair 67070 dort nicht. Schon bald nach der Übergabe überschlug sie sich bei einer missgluckten Landung Obwohl die Zelle nur geringe Schaden am Rumpfrücken und dem Seitenleitwerk erlitt, wurde sie nicht repariert. So entging sie auch den letzten jemals zwischen Propellerjagern ausgefochtenen





Details: Endrohre des C8-3 und der Olkuhler in der Flügelwurzel.





Der Blick auf die Flugelanschlusse zeigt, wie akribisch die Restaurierungscrew von Vintage Fighters die Corsair wieder herstellte.



Eines der Seitenpanels während der Restaurlerung. Die Elektrik wurde völlig neu konzipiert.



Komplett aus Neuteilen baute Precision Engines den mächtigen Pratt & Whitney Double Wasp auf.



Fur den Tragereinsatz war das Fahrwerk extra stark ausgelegt. Heute präsentiert es sich besser als neu.



Die Goodyear FG-1D trägt jetzt die Farben eines Jägers der VF-17, der von dem Navy-Ass Ira C. Kepford geflogen wurde. Auf Airshows in den ganzen USA ist sie ein gern gesehener Gast.

Luftkampfen während des so genannten Fußballkrieges 1969 zwisenen El Sa vador und Honduras (siehe Klassiker der Luftfahrt 6/2004). Nach diesem nur wenige Tage dauernden Konflikt, bei dem beiden Seiten unter anderem mit Corsairs und P-51D Mustang gegeneinander antraten, verfügte El Salvador nur noch aber zwei einsatzbereite FG-ID

Im Februar 1973 erwarb lames W. McCabe das Wrack, das der salvadorianischen Luftwaffe in den zurückliegenden Jahren ab und an als Ersatzteilspender gedient hatte, und holte es zurück in die USA. Drei Monate spater verkautte er die Corsair weiter an lonn A. Roybury, der den Warbird in Minnesota restaurieren wollte Es kam nie dazu. Erst 1999 gab Roxbury den Warbird an den Sammler Charles A. Osborne weiter, der Brad Hood beauftragte, das Flugzeug mit seinem fünfkopfigen Vintage-Fighters-Tearn zu restaurieren. Über 20 Jahre ist Vintage Fighter schon im Geschaft und hat schon mehrere Warbirus für Osborne aufgebaut.

Als die Corsair am 15. September 1999 auf emem Tieflader in Sellersburg ankam, stand zunachst einmal eine gründliche Bestandsaufnahme an. Sie fiel positiver aus als erwartet. Die Zelle war weitgehend intakt. Bis auf wenige Aus-

nahmen waren die hydraulischen und elektrischen Systeme ausgebaut. In großen Fässern, die auf dem Treflader mit angekommen waren, fanden sich aber zahlreiche, teils sogar neue Ersatzteile. die der Vorbesitzer Roxbury im Laufe der Jahre gesammelt hatte Einige mehrfach vorhandene konnte Vintage Fighters später zum Tausch gegen fehlende Teile e nsetzen

#### KAUM KORROSION NACH VIELEN JAHREN IM FREIEN

Die eigentlichen Arbeiten begannen mit der kompletten Demontage der Zelle. Samtliche Komponenten und Einzelteile wurden vollständig entlackt und auf Korrosion untersucht. Der Befund war exzellent. Obwohl die Corsair viele Jahre in El Salvador unter freiem Himmel gestanden hatte, fanden sich kaum korrodierte Stellen. Nur der bei dem besagten Überschlag beschädigte Rumpfrücken musste repariert und neu beplankt werden. Das dabei ebenfalls beschadigte Seitenleitwerk hatte bereits Vorbesitzer Roxman durch ein neues ersetzt

Eine große Herausforderung bedeutete die Wiederherstellung des Hydrauhksystems, das von Grund auf neu aufgebaut werden musste.

Das System der Corsair für die Fahrwerke, Klappen und vor allem die Faltmechanik der Tragflügel gilt als extrem kompliziert und ist teilweise außerst schwer zugang lich. Vintage Fighters überholte das gesamte Rohr- und Schlauch system, übertrug aber die Auf arbeitung der Pumpen und Ventile an Ezelf Aviation. Aus Sicherheitsgründen wurde für die Fahrwerksbetätigung und das Anklappen der Flugel eine elektrische Zusatzpumpe eingebaut

Komplett neu gestalteten die Restaurateure auch die Elektrik, Dabei orientierten sie sich am System der P-51D, das als besset durchdacht gilt als das der Corsan-Um mehr Energie zum Anlassen und für die zusatzliche Hydrau likpumpe zur Verfügung zu haben, bauten sie eine zusatzliche Batte-

Anstelle der originalen R-2800B entschied sich Vintage Fighters. einen Pratt & Whitney der CB-3 Serie zu verwenden, der letzten Version des Double Wasp, Den gewaltigen, 2100 PS starken Doppelsternmotor baute Precision Engines in Everett, Washington. komplett aus Neuteilen auf. Der Einbau des CB-3 ließ sich nicht ohne aufwandige Anderungen des Lufteinlasssystems, der Abgasanlage und der Motorverkleidungsbefestigungen bewerkstelligen. brachte aber ein wichtiges Sicherneitsplus

Besonderes Augenmerk richtete Vintage Fighters auf den Korrosionsschutz. Samtliche Innentlachen der Zelle wurden mit Alunngrip. einem modernen Polyurethanlack. geschutzt, der entsprechend dem originalen Schutzanstrich eingefarbt ist. Zumindest außerliche Originaltreue wünschte Besitzer Charles Osborne auch hinsichtlich der Bewalfnung, Aero Trader im kalifornischen Chino restaurierte sechs MGs, die in den Waffenabteilen in den Tragflügeln ihren angestammten Platz einnahmen. aber selbstverständlich nicht funktionsfähig gemacht wurden

#### DIE CORSAIR FLIEGT IN DEN FARBEN DER VF-17

Nach vier Jahren, in denen die einzelnen Komponenten bis ins kleinste Detail überholt und neuaufgebaut worden waren, ging es an den Zusammenbau. Die Endmontage ging relativ schneil vonstatten. Dass die Mitglieder des Vintage-Fighters-Teams ihre Arbeiten immer wieder gecheckt und gegengecheekt hatten, zahlte sich nun aus. Alle Système des lagers arbeiteten einwandfrei. Die ersten l'estlaufe forderten keinerlei Anomalien zu Tage

Nach dem Erstflug am 8. Oktober 2004 erhielt die Corsair thre endgültige Lackierung, letzt fliegt sie in den Farben einer Corsair des Navy-Asses Ira C. Kepford, Pilot bei der VF-17 "Jolly Rogers", die im Krieg gegen Japan eine wichtige Rolle spielten. Zwischen November 1943 and Marz 1944 erzielte Kepford 16 Luftsiege. Nach dem Krieg baute er ein erfolgreiches Unternehmen auf und verstarb 1987 im Alter von 67 lahren

Osbornes Corsair ist nicht die einzige der einst von El Salvador eingesetzten FG-1D in den USA Das Palm Springs Air Museum und das Evergreen Museum besitzen ebenfalls aus El Salvador repatrilierte FG-1D, Zwei weitere befinden sich in Privathand, ein Exemplar schenkte die FAS dem Hubschrauberhersteller Sikorsky Ihre letzte verbliebene Corsair restaurierte die FAS selbst und bot sie Anfang der 90er Jahre zum Kauf an. Wo sie sich heute befindet, ist iedoch unklar,

MICHAEL O'LLARY/HM

# Wer voice sitzt, Liest servakurier.



Pilot Reports zu den neuesten Maschinen, exklusive Reiseberichte, informative Specials sowie ein umfangreicher Praxisteil machen **aerokurier** zu einem der faszinierendsten Pilotenmagazine weltweit.

**Jeden Monari** akiwell am Yiock!

Direktbestellung Telefon 0711/182/2121 www.aerokumer.rotor.com

# Klassiker-Galerie

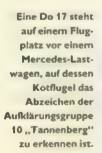
Flugzeuge der Luftwaffe 1939 bis 1940

Aus den Sammlungen unserer Leser und unserem Archiv stellen wir in jeder Ausgabe eine Klassiker-Galerie zusammen. Die folgenden Fotos stammen von Friedrich Naujock, der als Feldwebel bei der Aufklärungsstaffel 3 (F) diente. Die meisten Aufnahmen, die wir hier zeigen, entstanden in den Jahren 1939 und 1940 und sind bisher unveröffentlicht.



AND AND AND .

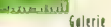
Bruchfandung einer Junkers Ju 88, eventuell an der französischen Kanalküste. Der Lack am Propellerspinner ist bereits stark abgenutzt.







Mehrere Dornier Do 17 der Aufklärungsgruppe 10 Sie lassen sich anhand der Zeichenfolge "T1" des Kennzeichens eindeutig dieser Einheit zuordnen.





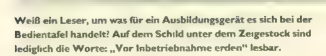


Die Reihenbildgeräte des Typs Rb 20/30 waren Standardausrustung der Aufklärerstaffeln. Das Foto oben zeigt sie ohne Filmkassette, links setzt ein Soldat die Kassette auf das Aufnahmegerät.



Eine Bf 110 im Behelfsunterstand mit laufenden Motoren Beachtenswert sind die großen Bleche mit den hochgebogenen Hinterkanten, auf denen die Rader stehen. Sie zeigten, wie weit das Flugzeug in den Wald hineingeschoben werden konnte, ohne die Bäume zu berühren.





Die Ju 88 wurde in vielen Rollen eingesetzt. Auch die Aufklärungseinheiten nutzten sie in großer Zahl. Ort und Zeitpunkt des Fotos sind nicht überhefert.





Detailaufnahme eines Sturzkampfbombers Ju 87, der auf einem Flugplatz in Frankreich zwischenlandet war. Auf dem war die Einheit des Fotografen (Aufkl. Gr. 10) stationiert.



Drei Bf 109 im September 1940 über Paris. Der Eiffelturm ist im Hintergrund zu erkennen. Das Flugzeug im Vordergrund gehört zur 8. Staffel des Jagdgeschwaders 51.





Die Luftwaffe bombardierte Ende Mar 1940 die Stadt und den Hafen von Dunkirchen, konnte aber nicht verhindern. dass das britische Expeditionskorps über den Armelkanal evakuiert wurde.





Diese Bf 109 lässt sich dank des weißen Tatzelwurms auf der Motorhaube der I./JG 3 zuordnen, die im Herbst 1940 in Grandvilliers an der Kanalkuste stationiert war.

## Museum of Flight

Der Stolz von Seattle

Die amerikanische Luftfahrtmetropole präsentiert in einem sehenswerten Museum am Flughafen Boeing Field ihre riesige Luftfahrtsammlung voller Raritäten. Neben historischen Boeing-Mustern wird auch den deutschen Fans einiges geboten.



Ein Blick in die spektakuläre, dreistöckige Great Gallery. Hier steht auch, als Fünfjahresleihgabe der Champlin Fighter Collection, seit 2004 eine Focke-Wulf Fw 190D-12 mit einem 2240 PS starken Jumo 213.













in somiger Nachpittag an Seattles Stadtflughafen Boeing Field, King County: In dichtem Abstand starten und landen hier Privatflugzeage im Wechsel mit Frachtern Dazwischen rollen immer wieder nagelneue Boeing 757 und Boeing Business lets zu Abnahme und Auslieferungsflugen Die grobten lets am Platz hat Microsoft Mitgrunder Tiugzeugsammler und SpaceshipOne-Sponsor Paul Alien mit zwei privaten Boong 757. Fine dayon wird regelmabig von Me 262 l'estpilot Wolfgang Czaja gesteuert "BFI" genort zu den 50 verkehrsreich sten Platzen der USA

Auch wenn mancher Fan schon mit einem Logenplatz am Flugha tenzaun zutrieden wäre, lockt hier

als aigent thes Reiseziel eines der großten Luftfahrtmuseen dei USA, das Museum of Flight mit seinen gut 150 Flugzeugen und onginalgetreuen Repliken vom Wright-Flyer-Nachbau bis zur hochmodernen RQ-5A Darkstar Drohne 400 000 Besucher, datunter zahlreiche Schulklassen kommen jedes lahr

Die Sammlung begann 1965 m.t. der am Ende 16 fahre cauernden Restaurierung der setzten erhalte. nen Boeing 80 V-1, a c schrottreit in Aaska emisekt worden war 1975 crwarb man zusatzlich die historischen Holzgebaude der et :: sten Boding Labrik "Red Barn" und stellte sie auf einem Frei gelande am ostnehen Rand des Flughatens Boeing Field auf, Nach

RLASSIRER DER LUFTFAHRT 1/2806 73 www.Klassiker-der-Luftfahrt.de



der Renovierung mitsamt einer kompletten historischen Inneneinrichtung wurden die denkmalgeschützten Gebäude des ältesten Flugzeugwerks der USA 1983 zur Besichtigung geofinet

Der wahre Durchbruch in die Oberaga gelang dem Museum aber 1987 mit der in unmittelbaret Nachharschaft entstandenen, licht Jurchfluteten Glashalle der Wilson Great Gallery Alleine 23 Flug zeuge, darunter eine gut neun Ton nen schwere DC-3, hängen hier von der Spezialdecke über den 16 anderen historischen Exponuten Zu diesen zählt die wieder "pragefmsche" Boeing 80A-1, Ein Stardieser Halle ist auch die auf der Lockheed A-12 basierende letzte zweisitzige M/D-21. Sie entstand für das einst streng geheime ClA-\* Programm "Tagboard" als Mutterschiff der ebenfalls ausgestellten unbemannten Mach-3plus-Drohne D-21B mit Marquardt-Ramjet-Antrich

 Noch einen drauf setzte das rollstuhlgerechte Museum im Juni 2 2004 mit einem zusatzlichen Ausstellungsbereich für 28 Flugzeuge des Ersten und Zweiten Weltkriegs, der die überdachte Flache verdoppelte, dem heroisch insze nierten Personal Courage Wing Hier stehen Spitfire IX, P-381. Sopwith Camel und eine seltene lak-9U. Ein Teil der Sammlung stammt aus der berühmten Champlin Fighter Collection in Mesa Field, Arizona. Allerdings parken die Exponate hier in fotofeindlichem Halbdunkel und werden nur von sparsamen Spots angestrahlt

Wer die riesige Sammlung besuchen mochte, sollte ruhig einen Tag einplanen. Zur Starkung und Erholung locken das Museumscafé, der große Souvenirladen und das Freigelande, in dem man Schatze wie den 747-Prototypen, die ersten 727 und 737, die VC-137B von Prasident Fisenhowei oder eine Concorde findet, die zeitweise auch zur Innenbesichtigung geoffnet werden

Zu den Höhepunkten der Sammlung gehören eine seltene Nakajima Ki-43-IIb Hayabusa eine Apollo-Kapsel und eine Caproni Ca 20 von 1914, die als ältester erhaltener lager der Welt gilt. Kuriose Fluggefahrte, wie ein "fliegendes Auto" und ein Raketenrucksack, lockern die enorme Ausstellung auf

Für deutsche Besucher beson ders interessant sein durften die originale Focke-Wulf Fw 190D-13 sowie Aviatik D I, Plalz D,XII und Nachbauten der Etrich-Taube, der Albatros D,Va, Fokker D,VII D VIII, Dr.I, E,III und Bf 109E-3 Auch in Everett nordlich von Seattle, unterhält das Museum unweit der Jumbo-Fabrik und des Me-262-Projects eine teilweise zugängliche Restaurierungswerk statt

Als nachsten Wachstumssschritt plant das Museum of Flight die Uberdachung des denkmalgeschützten "Red Barn" mit einer Glashalle, in der auch die Luftfahrtgeschichte des Nordwestens präsentiert wird und den Bau eines riesigen Zivilluftfahrthangars, in dem dann auch die 747 geschützt parken soll.

SEBASTIAN STEINKI

# Museums-Infos

Das Museum of Flight befindet sich am Westrand des Flughafens Boeing Field sudich der Innenstadt von Seattle am East Marginal Way South No 9404 Man erreicht die kostenlosen Parko atze der Mietwagen über die Ausfahrt 158 der In terstate 5 oder mit der Stadtbuslinie. 174 Das Museum ist tag ich von 10 bis 17 Uhr geoffnet und an jedem ersten Dienstag eines Monats sogar bis 21 Uhr. Geschlossen ist an Thanksgiving und Weihnachten, Der Eintritt liegt bei 14 Dollar, Senioren über 65 und Gruppen uber 10 Mitgliedern zahlen 13 Dol ar Kinder von 5 bis 17 Jahren dagegen 7,50 Dollar Kinder unter 5 Jahren erhalten freien Eintritt

Telefon: 001 206 7645700.
Internet: www museumofflight org

**Tipp:** Offentlicher Boeing-Souvenir raden unweit des Museums am East Marginal Way 7742 in Building 3-825 Offnungszeiten werktags von 10 bis 17 Juhr

Internet: www.boeingstore.com





Diese Bf 109E-3 entstand 1942 oder 1943 (oben). Die historische Boeing-Fabrik "Red Barn" (unten)





"N747001" von 1969 war der erste jumbo Jet. Der Prototyp stand 26 jahre bei Boeing im Dienst als Testflugzeug.



Die Aviatik D.I von 1918 (oben) ist ein extrem seltenes Original. Der österreichischungarische Jager wurde bei Thone und Fiala gebaut. Die Albatros D.Va (unten) ist ein Nachbau mit Originalmotor.





DER AUFBAU DER NEUEN LUFTWAFFE BEGANN 1956

# Anjangsjahre

Der 12. November 1955 gilt als Geburtsstunde der Bundeswehr. Anfang 1956 nahm dann die Luftwaffe mit US-Hilfe in Fürsty und Landsberg ihren Ausbildungsbetrieb auf.

ic Grundung des Bundesministeriums der Verteidigung em 7. Juli 1955 war der oftizielle Startschuss für den Aufbau der Bundeswehr und damit der Luftwaffe. Diese sollte von Anfang an in die NATO-Strukturen eingebettet werden und ihren Beitrag zum Schutz vor dem als "aggressives Bundnis" angesehenen Warschauer Pakt leisten. Neben der Luftverteidigung in Mitteleuropa sollte sie auch die "NATO Strike Force" durch taktische Verbande verstarken

Diese Ziele moglichst schnell zu erreichen war eine gewaltige Herausforderung, denn allein schon

die Verfügbarkeit von Kasernen war ein Problem. Neue Gebaude und Flugplatze zu errichten oder auszubauen und die notwendige Ausrüstung vom Bleistift bis zum Jagdflugzeug zu beschaffen war dabei noch einfach im Vergleich mit der Ausbildung des Personals.

Die ersten Rekruten ruckten im Januar 1955 in Norvenich ein. Die zukunftigen Flugzeugführer -- alles Piloten, die bereits im Zweiten Weltkrieg schon einige hundert oder mehr Flugstunden absolviert hatten - gingen nach Fürstenfeldbruck und Landsberg. Dort betrieben die Vereinigten Staaten im Rahmen ihrer Ausbildungs- und



Materialhilfe den 7330th Flying Traming Wing beziehungsweise den 7551st Training Wing, Nach der obligatorischen Englischausbildung begann im Februar auf der Harvard Mk4 (kanadische T-6) die erste Stute des Auttrischungskurses" dem dann in "Lursts" die let Finweisung auf Lockheed T-55A folgte. Im Fruhsommer 1956 verlugte die Luftwaffe so über zehn ausgebildete Piloten. Ihnen zur Seite standen einige Offiziere. die schon zuvor in den USA. Kanada und Großbritannien geschult worden waren.

Am 24. September 1956 war dann der große Tag: In Fürstenfeldbruck übernahm die neue Luftwaffe symbolisch ie eine Piper L-18, eine Harvard und eine T-33A mit dem Eisernen Kreuz als Hoheitsabzeichen. Verteidigungsminister Theodor Blank steckte zehn Flugzeugführern ihre Abzeichen an. Wahrend sich die Flugzeugfuhrerschulen A (Landsberg). B (Fürstenfeldbruck) und spater S (Memmingen) weiter um die Grundausbildung kummerten. ubernahm die Waffenschule 30 in Fursty am 13. November 1956 mit 20 Jagdbombern des Typs Republic F-84F Thunderstreak die ersten Einsatzflugzeuge. Als zweites Kampfflugzeugmuster erhielt die



Als erster Transporter ging die Douglas C-47 in Dienst.





Auf der Harvard Mk 4 begann für viele Piloten die Ausbildung.



Als erstes Jetmuster wurde die T-33A geflogen, (hier beim JG 71). Links eine Piper L-18C der Flugzeugführerschule "S".



Luftwalfe von den Kanadiern 75 CL-13A Sabre Mk5 geschenkt Spater kamen noch 225 CL-13B hinzu. Die Sabres wurden unter anderem bei der am 1, April 1957 in Nörvenich aufgestellten Waffenschule 10 für die Ausbildung von Jagdflugzeugpiloten verwendet. Norvenich war auch die Keimzelle der Flugbereitschaft, die zunachst eine de Havilland DH 114 Heron flog und bald nach Köln-Wahn verlegte

Erstes Lufttransportgeschwader war das im August 1957 in Erding aufgestellte LTG 61, das seinen Betrieb mit von den LSA geschenkten C-47 Dakotas aufnahm. bevor 1958 die N2501 Noratlas für eine zweite Staffel verfugbar war

Im Iuni desselben lahres wurde auch das lagdbombergeschwader 31 in Norvenich unter Major Gerd Barkhorn offiziell in Dienst gestellt (F-84F Thunderstreak). Das erste lagdgeschwader (JG 73 in Ahlhorn mit CL-13 Sabre) folgte im April 1959, und im Juli 1959 hatte sich auch das mit RF-84F ausgerustete Aufklärungsgeschwader 51 in Erding etabliert. Die Aufstellung der Verbande geschah oft nach dem Prinzip der "Zellteilung". In den Anfangsjahren der Luftwaffe waren daher Umbenennungen und

Verlegungen auf neu verfugbare Fliegerhorste an der Tagesordnung

Bis Ende 1960 hatte die Lultwalfe schließlich etwa 1300 Flugzeugführer zur Verfügung, und
1000 weitere befanden sich in der
Ausbildung, die nun oft im Ausland stattfand. Die Kommandostruktur bestand aus einem Materialamt, dem Allgemeinen Luftwalfenamt, dem Kommando der
Schulen sowie den Luftwalfengruppen Nord und Süd mit je zwei
untergeordneten Divisionen und
"Fliegerführern". Funf Jagdbombergeschwader mit je zwei Staffeln
waren ebenso einsatzbereit wie

zwei Aufklarungsgeschwader, drei Fagjagdgeschwader und zwei Eufttransportgeschwader

Die Ausrüstung, die man von Anfang an als Übergangslösung betrachtet hatte, war zu diesem Zeitpunkt bereits durchweg veraltet, denn mit Macht drängte die nachste, Mach 2 schnelle Generation von Kampfflugzeugen in den Bestand der führenden Luttstreitkrafte. Auch die Luftwaffe war auf dem Sprung: Am 6. November 1958 hatte der Verteidigungsaus schuss des Bundestags die Beschaffung des Starfighters geneh migt.

KARL SCHWARZ

# in the life to the same



Stöbern in über 30.000 Artikoln und bequem online bestellen!

# Scheret (S Striver

Kein Internet? Mit 7,15 € in Briofmarkon einfach unseren Farbkatalog anfordern!



Schouer & Sträver GmbK - Versandhandel für Modellbau & Bücher - Postfach 10 59 20 - 20040 Hemburg - Tel. (040) 69 65 79-0 - Fax (040) 69 65 79-79 - mail@moduni.de

50 Johre

## Zu verkaufen: Hirth 504 A2

Für z. B. Bucker Bu 131 Jungmann, Bu 181 Bestmann und Klemm Kl 35. Der Motor ist komplett einschließlich aller Anbautelle und befindet sich in sehr gutem Zustand. Eine Uberholung ist auf Wunsch moglich. Tel. 0178/5321841







NEUERSCHEINUNG







# Klassikekark

Nächste Ausgabe Klassiker 2/2006 Anzeigenschluss: 26.01.06 Erstverkauf: 20.02.06

Ihre Ansprechpartnerinnen im Anzeigenservice:

Julia Ruprecht Renate Brandes Telefon: ++49(0) 711/182-1548 Telefon: ++49(0) 711/182-1191

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

Reinhard Wittstamm **Rudoif Pilz** 

Telefon: ++49(0) 228/9565-114 Telefon: ++49(0) 228/9565-115





## Messerschmitt Me 109 C4K

(Hispano HA-1112 Buchon), B, 1944, flugfertig in Merced/Kalifornien USA mehr as 10 Jahre sorgia tigster Restauration, Serien Nr 234, Gesamt Jagzet 397 h, Motor Rolls-Royce Merlin 500 45 mit 58 h sert Überholung, viele Ersatzteile und Werkzeugs Tel. 0171/7351181 VB \$ 1 500 000,-.

Ihr Fachhändler im Sauerland für Modelle, Farben, Zubehör Tupolew Tu-160 "Blackjack" von Trumpeter in 1/72 € 83,00

Neu von Trumpeter in 1/32 Me 262 A-2a oder A-1a je € 45,00 Tamiya FW190A 8/A 8R2 1/48 € 27 50 MiG 29M "Fulcrum" € 77.00 Rev A321 Lufthansa Retro1/144 € 11 /5
Rev Antonov An 124 1/144 € 23 50
USS Ticonderoga CV14 1/350 € 77 50 Academy de Likw s in 1/72 sind a e da

Fokker D VII OAW Prof: 1/48 € 32 00 ACA:F/A-180 Hornet 2-sept C 87.50 | Decels, Potoatztelle, Literatur ... Im Shop

MM Modellbau Industriestrasse 10 5884 Fath Land

# Sonderverkaufsstellen von



Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt.

Take-Off Model Shop Bernd Weber Alexanderstr. 64653 Lorsch

Modellbahnladen Klaus Kramm

Hofstr.12 40723 Hilden

Mochten Sie auch mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein? Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: SCW Media Vertriebs GmbH & Co. KG, Edeltraud Janus, Tel. 00 49 (0) 71 1 / 182 - 15 06, Fax - 27 15 06, ejanus@scw-media.de



# Hene Modella

# 21st Century Toys

Das Warten hat ein Ende: Im Maßstab 1:18 (!) hat der US-Fertigmodellhersteller nun die O Lockheed F-104 Starfighter herausgebracht. Besonders interessant für die deutschen Fans dürfte die F-104G vom Marinefliegergeschwader 2 aus Eggebeck sein. Die Maschine mit der Kennung 24+33 ging spater nach Griechenland, wo sie wohl bis heute eingelagert ist. Das Modell der benannten Raketc" bestient in erster Linie durch seine Große (Lange fast ein Meter, aber auch die Detaimerung kann's chischen assen. Zwar's cht man die recht eintache Verarbeitung an der einen oder anderen Stelle, aber ein perfektes Modell in dieser Große wäre kaum bezahlbar. Das Fahrwerk lasst sich einklappen, und die Cockpithaube ist beweglich. Kleine Schönheitsfehler sind das falsch lackierte Radom



und die Locher für den Luftbetankungsstutzen der US-Version, sie lassen sich jedoch leicht beheben. Die Verfeinerungsmoglichkeiten sind fast unbegrenzt (Art.-Nr. V-1026, 89 Euro). Zwei Maschinen der US Air Force in der F-





104C-Version mit kurzerem Scitenleitwerk in Naturmetall und Tamfarben sind ebenfalls erhaltlich.

In limitierter Auflage ist die von Günther Rall geflogene @ Messerschmitt Bf 109 G-6 erschienen. naturlich auch in 1-18. Die Beinalung des Originals ist beim Model. recht ansprechend wiedergegeben (Art.-Nr. 1047, 89 Euro). Der Vertrieb in Deutschland erfolgt über Warbirdmodelle Unterberg, Lindenstr, 8, 65571 Gelnhausen, www.warbirdmodelle.de

Herpa

In der Yesterday-Serie in 1:500 ist die auf 2000 Stuck limitierte Lockheed L-100 Hercules (N9268R) von Delta Air Lines



(Art.-Nr. 514859, 17 Euro) erhaltlich. Die US-Fluglinie hatte von 1966 bis 1973 als erste zivile Gesellschaft acht Exemplare des Transporters in Dienst. In Boeing-Lar ben präsentiert sich der Prototyp der 3 747SP, der passenderweise die Kennung N747SP tragt. Etwas unangenehm beim Modell des Kurzrumpf-lumbos fällt jedoch die Plastikseitenflosse des Modells auf (Art.-Nr. 514835, 19 Euro).

### ltaleri

Im Maßstab 1:48 fliegt die O Grumman TBF/TBM | Avenger in die Regale. Das in Südkorea gefertigte Modell stammt urspringlich von Accurate Miniatures und pesitzt eine hervorragende Quanat was Strukturen und Detail lierung angeht. Der Walfenschacht kann geoffnet dargestellt werden. Die Bewaffnung besteht aus Bomben und einem Torpedo Mit den Abziehbildem lassen sich vier Maschinen der US Navy bezichungsweise je ein Exemplar aus Großbritannien oder Neuseeland bauen tca. 138 Teile. Art.-Nr. 2644, 21,95 Euro).

## Revell

Freunde deutscher Flugboote kommen im Maßstab 1:72 voll auf ihre Kosten. Die 6 Dornier Do 24 T zeichnet sich durch versenkte Strukturen und einen um-





# Hugrands in dissem Heji

Hawker Hunter 1 72 Reveil 1 48 Academy; 1:32 Revell MiG-3

172 Encore (USA), Maquette (Russland). RPM Models (Polen), Zvezda (Russland)

Northrop YB-49 1:72 Ertl

Vought F4U Corsair

Westland Welkin 1.72 Czech Master Resin Kits

> 1:72 Academy, Hasegawa, Revell, Tamiya; 1:48 Academy, Hasegawa, Heller, Reveil,

Tamiya, 1:32 Hobbycraft, Trumpeter

fangreichen Abziehbilderbogen für vier Maschinen der ehemaligen Luftwaffe aus. Die Inneneinrichtung ist allerdings etwas spärlich ausgefallen. Die Wiederauflage des bekannten Italeri-Bausatzes kann nicht ganz mit Revell-Kits aus neuen Formen mithalten, füllt aber dennoch eine große Lücke (115 Teile, Art.-Nr. 04362, 12,99 Euro). Ebenfalls aus Italien, hier allerdings von Super Model, stammt der Spritzling der 6 Blohm & Voss BV 138 C-1. Das Modell ist etwas betagter als die Do 24 und weist grobe, aufgesetzte Strukturen auf. Trotzdem passt sie gut zur BV 222 von Revell. Decals für vier Luftwaffen-Flugboote liegen bei (140 Teile, Art.-Nr. 04368, 19,99 Euro).

Im Maßstab 1:48 hat Revell wieder einmal eine geldbeutelschonende Lösung parat: Die Supermarine Spitfire Mk.IX C/XVI stammt ursprünglich von Hasegawa und zeigt die für den japanischen Hersteller typische Qualitat. Die Decals erlauben den Bau ie einer in Deutschland oder in Österreich im Jahr 1945 stationierten Maschine der Royal Air Force (130 Teile, Art.-Nr. 04554. 14.99 Euro).

# Super Model

Nach der BV 138 ist nun auch im deutschen Vertrieb von Faller die O Fiat CR 32 im Maßstab 1:72 erhältlich, sogar im nachgedruckten Karton von damals. Trotz seines Alters lässt sich aus dem recht einfach gehaltenen Kit ein ansprechendes Modell eines seltenen Typs zaubern. Ein Ständer aus klarem Plastik liegt bei (ca. 56 Teile, Art.-Nr. 10-009, 7.95 Euro).

# Trumpeter

Für Freunde des legendären britischen Jägers hat Trumpeter im Maßstab 1:24 mit der @ Supermarine Spitfire MK.VB Trop eine weitere Version herausgebracht. Wie bei den Vorgängermodellen lässt der Bausatz bei Detaillierung und Oberflächenstrukturen kaum Wünsche offen. Allein am Merlin-Motor kann man sich gründlich austoben. Gummireifen und Instrumentenbrettfolie gehören zum Standard. Drei Pilotenfiguren aus Resin liegen bei (234 Teile, Art.-Nr. 02412, 81,30 Euro).

# Kalender 2006



# FLUG REVUE Kalender 2006

**2006** 

Ob Liebhaber von Verkehrsflugzeugen oder Fan von schnellen Fightern - beim FLUG-REVUE-Kalender kommt jeder auf seine Kosten. Stimmungsvolle Aufnahmen von Passagierjets wechseln sich ab mit spektakulären Airshow-Motiven von F-14 Tomcat und B-18 Lancer sowie einem farbenfrohen Tornado im Tiger-Anstrich. Nicht zu vergessen auch die A321 in Lufthansa-Retrobemalung oder der neue A310-Tanker der Luftwaffe. FLUG REVUE-Kalender 2006. Bildgröße: 50 x 40 cm. ISBN 3-613-02511-6. Motorbuch-Verlag, Stuttgart. 16,50 Euro.

# Classics

1 Staggerwing, Caproni Ca 100 und Super Waco fliegen hier neben Airliner-Oldies wie Ford Tri-Motor und DC-6 sowie einigen Jägern. So unterschiedlich wie die Motive ist auch die Bildqualität, so dass der Kalender nicht über biederen Durchschnitt hinaus kommt.

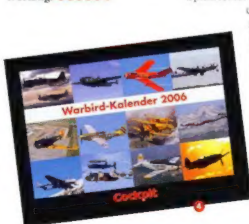
Flugzeug Classics 2006. Bildformat 52 x 37 cm. ISBN 3-8318-1817-7. GeraMond Verlag. 22,95 Euro.

Wertung: ••• >>>>



1 In Neusceland, Texas und England hat Philip Makanna die Warbirds für den Ghosts-Kalender vor die Linse geholt. Gestochen scharf und in guten Fluglagen werden hier neben den üblichen Mustern wie Mustang, Corsair oder Spitfire sich hier auch seltene Muster wie Polikarpow I-16 und I-153 in Formation, eine Douglas Skyraider und eine Seafire portraitiert.

Ghosts 2006. Bildgröße 59 x 40 cm. ISBN 5-89880-463-1. Heel Verlag, Königswinter, 24,95 Euro. Wertung:





# Flying Legends

1 In Bestform präsentiert sich Starfotograf John Dibbs auf dem neuen Flying-Legends-Kalender, der sich diesmal fast ganz auf legendäre läger wie P-51 Mustang, Spitfire, A6M Zero oder F4F Hell-

cat konzentriert. Besonders hervorzuheben sind eine Formation von zwei P-38 Lightning und die rare Curtiss Hawk 75. Wie immer uneingeschränkt zu empfehlen.

Flying Legends 2006. Bildgröße: 43 x 30 cm. 0-7603-ISBN 2342-9. Motor-

USA.

books.

Lieferbar über Transair UK oder amazon.de. Zirka 15,50 Euro. Wertung: •••••

#### Warbirds

 Eine Dreierformation von B-25 Mitchell und eine ältere Aufnahme der bekannten "MATS Connie" in den Alpen sind in diesem Jahr die Highlights dieses Warbird-Kalenders, der ansonsten von der Bücker Jungmeister bis zur "Red-Bull\*-lackierten Mikojan MiG-17 eine bunte Mischung parat hält. Richtig dynamische Aufnahmen vermisst man allerdings.

Warbird-Kalender 2006. Bildformat: 42 x 27 cm. Ziegler Durck- und Verlags-AG, CH8401 Winterthur, www.cockpit.aero. 39,00 sfr.

Wertung: ••••



# Cierva-Autogyros

Mit Beschreibungen aller Typen, internationaler Einsatzgeschichte und einer kompletten Bauliste erweist sich dieses zweisprachige Buch (Englisch und Französisch) als Standardwerk über die exotischen Tragschrauber des Spaniers Juan de la Cierva y Codorniu. Mehr als 60 hervorragende Seitenansiehten in Farbe sowie einige Farbfotos von in Museen erhaltenen Autogyros erganzen die zahlreichen Abbildungen.

José Fernandez, Juan Arraez Cerda, Arnaud Prudhomme: La Cierva Autogiros. 223 Seiten mit zahlreichen Abbildungen. ISBN 2-915205-04-3. Editions TMA, Paris, 40 Euro.

Wertung: \*\*\*\*\*\*

# lagdflieger

In seiner Reihe von Biografien beschreibt Kurt Braatz nun das "Leben und Sterben des lagdflie-



gers Günther Lützow", der 1945 mit seiner Messerschmitt Me 262 spurlos verschwunden ist. Die interessante Lebensgeschichte beruht auf Aufzeichnungen des Piloten sowie auf Berichten von Freunden und Bekannten, Lützow hatte einen Teil seiner Laufbahn mit Wolfgang Falck verbracht, so dass es einige Parallelen zum Buch "Falkenjahre" gibt.

Kurt Braatz: Gott oder ein Flugzeug. 396 Seiten mit rund 130 Abbildungen, ISBN 3-9807935-6-7. Edition NeunundzwanzigSechs, Moosburg, 39,80

Wertung: \*\*\*\*

## Fw 200 Condor

Die neueste Erscheinung in der Serie "Vom Original zum Modell" behandelt die Focke-Wulf Fw 200. Der Band konzentriert sich auf die zivilen Ausführungen. Neben einer geschichtlichen Abhandlung ist



eine ausführliche technische Beschreibung mit zeitgenössischen Zeichnungen enthalten, die besonders für Modellbauer interessant ist. Die Qualität der Farbzeichnungen könnte allerdings besser sein.

Karl-Heinz Regnat: Vom Original zum Modell: Focke-Wulf Fw 200. Teil 1: Zivile Ausführungen. 96 Seiten, 255 Abb. ISBN 3-7637-6036-9. Bernard & Graefe Verlag, Bonn. 12,40 Euro.

Wertung: \*\*\*\*

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

Eine interessante Flugzeugsammlung unserer danischen Nachbarn findet man im Technikmuseum der Hafenstadt Helsingör, rund 40 Kilometer nördlich von Kopenhagen. Ausgestellt werden unter anderem eine Consolidated 28-6A Catalina, die einst Vermessungsflüge über Grönland unternahm, eine DC-3A sowie eine Caravelle von SAS. Letztere Flugzeuge sind sogar von innen begehbar. Auch Starfighter, Lockheed T-33A. Thunderiet. Meteor, Hunter, Draken und eine Sikorsky S-SSC werden unter anderem gezeigt. Zu den Kronjuwelen gehören die Donnet-Leveque Maagen-2 von 1915 oder die Ellehammer von 1909.

#### www.tekniskmuseum.dk

Einer der technischen Höhepunkte des Kolbenjägerbaus im Zweiten Weltkrieg war Kurt Tanks Ta 152. Diese langnasige und höhentaugliche Schwester der Fw 190 konnte mit Flugmotoren des Typs DB603 oder Jumo 213 ausgerüstet werden. Die sehenswerte Seite www.fockewulf190.de widmet sich auch der Ta 152 und ihren komplexen Motoren.

 Mit der großen Rivalin der 190. nämlich der Bf 109 beschäftigt sich dagegen die Seite www. messerschmitt-bf109.de.

Hier findet man auch besonders interessante Konzepte und letzte Planspiele für Varianten kurz vor Kriegsende - zum Beispiel Ausführungen mit Zwillingsrumpf oder die bereits eng mit der Me 262 verwandte, zweistrahlige Bf 109 TL.

Pilotenuhren haben heute Kultstatus, und oft denkt man dabei an die klobigen deutschen B-Uhren des Zweiten Weltkriegs. Doch auch das beginnende Weltraumzeitalter hatte seine Kult-Uhr. nämlich eines der ersten Quarz-Modelle: die Bulova Accutron Astronaut M6 mit damais unglaublicher Genauigkeit. Die NASA-Astronauten nutzten ein Modell mit 24-Stunden-Ziffernblatt, das man auf ww.oldfathertime.com/ images/oft787.jpg im Bild sehen

kann. Die technische Geschichte der elektronischen Uhr findet man in englischer Sprache auf www.iit. edu/-matleri/ bulova.html

Der berühmte Kunstmaler Paul Klee war im Ersten Weltkrieg als Rekrut bei den Fliegern in Schleißheim eingesetzt. Dort bemalte er Flugzeuge mit Bordnummern und schließlich auch Tarnmustern, die sich später sogar in seinem künstlerischen Werk als farbliche Zitate wiederfinden. Auf der Seite www.mtu.de/de/special/ report/inhalt/die farben/ hat der deutsche Triebwerkshersteller MTU diese kunstgeschichtliche



Kuriositat mit Luftfahrtbezug ausgegraben.

 Der langjährige CSU-Vorsitzende und deutsche Verteidigungsminister Franz Josef Strauß war ein begeisterter Privatpilot. Im September 1968 erwarb er seinen PPL auf einer Beech Musketeer, 1976 die Instrumentenflugberechtigung, die er später um die Mehrmot- und schließlich die let-Lizenz für die Cessna Citation erweiterte. Schon als Verteidigungsminister soll er bei der Flugbereitschaft die Anschaffung einer Do 28A (CA+041) als persönliche Reisemaschine veranlasst haben, die aber bald wieder ausgemustert wurde. Noch heute fliegt die historische Zweimot mit dem inoffiziellen Spitznamen "Vogel Strauß" mit ihrer markanten, weißen Leder-polsterung der Kabine unter der zivilen Registrierung D-ILPB.

www.fjs.de/faq4.html www.funkstunde.de/ de/et-cetera.html www.airliners.net/open.file/ 278914/L/



# HEINKEL HE 112

Mit der He 112 trat Heinkel gegen die Bf 109 an. Aerodynamisch fortschrittlicher, aber schwerer als die Messerschmitt, zog der elegante Tiefdecker im Wettbewerb um den Standardjäger der Luftwaffe den Kürzeren.



# Belvedere

In den 50er Jahren entwickelte Bristol den Typ 192/Belvedere. Er wurde der erste zweimotorige britische Serienhubschrauber.



# A SUPERMARINE WALRUS

Dieses Amphibium aus den frühen 30er Jahren flog noch während des gesamten Zweiten Weltkriegs bei der Royal Navy. Sie nutzte den Doppeldecker vor allem als Verbindungs- und Rettungsflugzeug auf Schiffen mit Katapultanlagen.

# 2x Klassiker der Luftfahrt mit 35% Ersparnis für nur € 6,50 frei Haus!

Einfach anrufen: 0711/182-2500 und Kennziffer 60.049 angeben.

Falls Sie nach dem Test keine weiteren Hefte wünschen, sagen Sie spätestens 14 Tage nach Erhalt der 2. Ausgabe ab Ansonsten erhalten Sie Klassiker der Lufdahrt weiterhin zwei jederzeitigem Kündigungsrecht.

Wir bitten um Verständnis, dass angekundigte Beiträge aus aktuellem Anlass verschoben werden können.

Die Ausgabe 2/2006 von "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 20. Februar 2006.

MIT SERVICE-TEIL: Modelle, Bücher, Termine und Internet-Adressen

